



Ami Hongberg

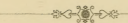


ACTA

SOCIETATIS

PRO FAUNA ET FLORA FENNICA.

VOLUMEN TREDECIMUM.



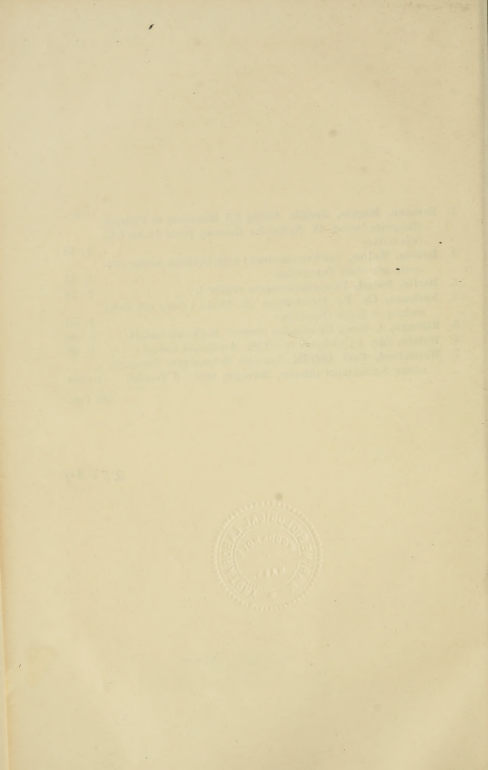
HELSINGFORSIÆ 1897. ATJA

SOCIETATIS

Kuopio 1896—97.

O. W. BACKMANS BOKTRYCKERI.

	The lands of Fields	Pag.
1.	Brenner, Magnus, Spridda Bidrag till kännedom af Finlands	
	Hieracium-former. IV. Nyländska Hieracia, jemte former från	4 00
	Lojo-trakten	1 - 68
2.	Laurén, Walter, Växtförhållandena i gränstrakterna mellan mel-	
	lersta och södra Österbotten	1-44
3.	Herlin, Rafael, Växtpaläontologiska studier I	1—18
4.	Keckman, Ch. E., Anteckningar om Floran i Simo och Kemi	
	socknar af Norra Österbotten	1-66
5.	Kihlman, A. Osw., Havainnoita Suomen Euphrasia-lajeista	1 - 28
6.	Wainio, Edv. A., Lichenes in Sibiria Meridionali collecti	1-20
7.	Westerlund, Carl Agardh, Synopsis Molluscorum Extramari-	
	norum Scandinaviæ (Sueciæ, Norvegiæ, Daniæ & Fenniæ)	1—238
	4	82 Pag.
		0



SPRIDDA BIDRAG

TILL KÄNNEDOM AF

FINLANDS HIERACIUM-FORMER.

IV. NYLÄNDSKA HIERACIA,

JEMTE FORMER FRÅN LOJO-TRAKTEN.

AF

MAGNUS BRENNER.

(Meddel. den 6 April 1895).

HELSINGFORS 1895.

KUOPIO 1895. O. W. BACKMANS BOKTRYCKERI.



Under de tre somrar som förflutit sedan första delen af dessa Bidrag, under rubrik Sydfinska Archieracia, publicerades, har författaren häraf varit i tillfälle att i tre af honom förut icke undersökta trakter af Nyland samla och studera der förekommande Hieracier, hvarvid såväl nya former upptäckts som ytterligare bidrag till kunskapen om förut kända vunnits. En del af dessa, nemligen af de till Piloselloidea hörande, hafva redan uti vol. XII af dessa Acta offentliggjorts, de återstående Piloselloidea, insamlade i Lojo socken och i en liten, till Lojo sjö gränsande del af Karislojo i den vestligaste delen af landskapet, eller enligt Herbarium Musei Fennici ed. II i östligaste delen af Regio Åboinsis, samt Archieracia skola här närmare behandlas.

De nu undersökta trakterna äro, förutom delar af nyssnämnda Lojo socken, hufvudsakligast trakten af kyrkobyn, samt Härjenvatsa by af Karislojo socken, Träskby, Karuby. Danskarby, Storms, Medvast och Ådbäck i sydöstra delen af Kyrkslätt socken vid Långviken och Morsfjärden, en del af Helsingfors trakten, samt delar af Borgå socken, vid Borgå stad, äfvensom i skärgården utanför Borgå ås mynning, såväl på Haikolandet som på öarna Kråkö och Wessö-landet.

Såsom belägen längre in i landet och bestående af en olikartad jordmån af dels kalk, dels mosand, utmärker sig af dessa orter Lojo-trakten genom en nagot afvikande *Hieracium*-flora, som måhända af sådan orsak borde särskildt behandlas. För sadant ändamål hade dock mera omfattande undersökningar i äfven andra delar af socknen varit af nöden, hvarföre, då tid och omständigheter ej medgifvit detta, endast det lilla som i kyrktrakten och vid flyktiga besök i öfriga delar, äfvensom i Härjenvatsa by af Karislojo socken samt i vestligaste delen af Sjundeå kunnat hopbringas, här i sammanhang med de från Nylands skärgårdstrakter insamlade *Hieraciernu* ma anföras.

I alla händelser komma dock Piloselloidea denna gång att på få undantag när uteslutande utgöras af former från Lojo-trakten, och just denna grupp är det som, särskildt hvad Pilosella-formerna vidkommer, i dessa trakter är så rik på för det öfriga Nyland fremmande eller derstädes åtminstone hittills ännu ej uppdagade former. Såsom något säreget i detta hänseende må framhållas att icke mindre än tre former af de i vårt land hittills endast från Åland och Lappmarken kända Eupilosellac här anträffats, nemligen på sjelfva Lojoåsen och dess sluttning mot öster, d. v. s. mot det öfriga Nyland, alla 3 formerna förut okända, ehuru en af dem i förvillande hög grad liknande den i mellersta Europas alptrakter förekommande H. Hoppeanum. Af de egentliga Pilosellae vulqures äro i synnerhet de med hvitt filtludna holkar utrustade rikligt representerade. Öfriga Piloselloidea hafva anträffats endast i ett mindre tal former, af hvilka en del äro förut okända. Af Archieracia hafva, jemte H. umbellatum, endast Vulgata öfverkommits och bland dem en del nya.

Till Kyrkslätt sockens *Hieracia* tillkomma några *Vulgata* samt 2 *Rigida* och 7 *Piloselloidea*, och äfven Helsingfors trakten har att uppvisa ett par nya *vulgatum*-former, hvaraf en gemensam med Kyrkslätt, och en förut obeskrifven *Pilosella*.

Borgå traktens *Archieracia* utgöras, utom *H. saxigenum* bland *Oreadea* samt *H. umbellatum*, uteslutande af *Vulgata*, såväl med gråhåriga som glandelhåriga holkar.

Vid uppställningen af *Vulgata* har samma princip följts som vid de Nordösterbottniska *Hieracia* i vol. IX af dessa *Acta*, och äfven de talrika *Pilosellae vulgares* hafva uppställts med afseende å holkarnas beskaffenhet, sålunda att början gjorts med dem med gröna, oblandadt glandelhåriga holkar, hvilka stå närmast *Auricula*, hvarefter följa de med småningom tilltagande hårighet, de der leda öfver till dem med starkt filtludna holkar. som åter mera närma sig *Eupilosellae*, hvilka afsluta serien.

Liksom i de föregående delarna af dessa Bidrag har äfven uti denna endast af mig sjelf insamlade exemplar utgjort det egentliga underlaget för mitt arbete, dock med angifvande af äfven från andra orter kända exemplar, oberoende af huruvida till samma grupper hörande och antingen af mig eller andra personer insamlade exemplar äfven på annat håll möjligen varit föremål för bearbetning.

Sasom förut, hafva äfven nu exemplar till Helsingfors Universitets samlingar inlemnats af de här uppräknade formerna.

Hieracium L.

I. Archieracia.

1. **H. umbellatum** L. Förutom *commune* Fr. äro följande varieteter att anteckna.

var. *umbrosum* Brenn. Sydf. Archier. p. 84. — Lojo ås, tallskog vid Lojo by; Borgå, Kråkö, barrskog vid Girsnäs.

var. hispidicaule. Skild från storväxta och storbladiga exemplar af var. umbrosum genom mycket starkt sträfhårig, upptill tätt stjernhårig stjelk och större holkar af mer utdragna fjäll. — Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården.

var. *sublinifolium* Brenn. l. c. — Lojo ås, tallskog vid Lojo bv.

var. *umbellulatum* Brenn. l. c. p. 85. — Lojo, Mongola, tallskog på ribacken, Prestgården, åkerbacke vid vägen till Tytyri kalkbrott, Paloniemi, tallskog vid Lojo sjö.

var. *lingulæfolium* Brenn. l. c. p. 86. — Lojo, Mongola, tall-skog på ribacken.

var. depressius Brenn. l. c. p. 87. — Borgå, Kråkö, strand vid Vesteräng; samt, med upprät, grenig stjelk och större holkar, på Helsingfors bangård.

2. **H. scabrellum**. Stjelk 37—62 cm, upprät eller svagt uppstigande, styf och sträf, med brun bas och här och der brunfläckig, mer eller mindre stjernhårig och särdeles nedtill hvithårig, stundom delvis glatt, tätt mångbladig; blad mjuka, gulgröna, sträfva, gleshåriga och hårbräddade, isynnerhet de nedre, de öfre på båda sidor stjernhåriga eller de öfversta undertill stjernludna, svagt kölade, med litet nedböjda, sträfva kanter, rotblad stundom ända till 5, qvarsittande, kort — nästan oskaftade, lansettlika — smalt äggrundt lansettlika, kort — utdraget

smalspetsade, glest och groft hvasst sagtandade, stjelkblad kort -oskaftade, med smal eller hos de öfversta svagt rundad bas, lansettlika - smalt äggrundt lansettlika, uppåt smaningom mindre och mer smalspetsade, glest groft och hvasst sägtandade eller de nedersta endast med små tandämnen; korgar små, gula, glesblommiga, 5-12, alla eller de flesta i temligen tätt, enkelt eller föga grenigt qvastlikt knippe, med korta och styfva, raka eller svagt böjda, svagt utstående, stjernludna skaft, sällan med nagot enstaka litet glandelhår, sidoblomstren vanligen högre, stundom de vttersta lägre ned; holkar mörkgröna, 8-10 mm höga, äggrunda, med litet utböjda fjällspetsar, nakna eller med mycket glest spridda stjernhår, vid basen med få små glandelhår, fjäll temligen smalt syllika, med utdragen, jemnbred, trubbig spets, de smala, korta basfjällen enfärgade, de öfriga mer eller mindre tydligt ljuskantade; stift ljusa. — Kyrkslätt, Träskby, åkerren, ymnigt. - Genom sin förherrskande sträfhet och hårighet, sina skarptandade blad, utdragna, smalspetsade, ehuru trubbiga holkfjäll och brist på hår på holkar och skaft skild från den närmast stående H. rigidum Hrtm. enligt exemplar i Lindeb. Hier. Scand, exs. 76 och Dahlst. Herb. Hier. Scand. V, 77.

3. H. griseellum Dahlst. Hier. exs. III, 58 & 59. Stjelk späd, mer eller mindre uppstigande, med brun bas, stjernhårig -- nästan glatt, nedtill sträf och hårig, något glest mångbladig: blad mjuka — något fasta, gräsgröna, de nedersta skaftade, tunglika — lansettlika, de öfriga oskaftade, från smal eller rundad bas lansettlika — smalt äggrundt lansettlika, uppåt småningom mindre och mer smalspetsade, alla glest kort och hvasst sågtandade, de mellersta stundom med något större, de nedersta vanligen med mer utstående tänder, gleshåriga eller glatta, de öfversta vanligen småsträfva med stjernhår på båda sidorna och syagt nedböjda kanter; korgar mörka, glesblommiga och radierande, 2-12 i utbredt qvastlikt, enkelt eller föga grenigt knippe, med jennhöga eller öfverskjutande, svagt utstaende, raka, stjernludna sidoskaft eller grenar, stundom med något enstaka eller spridda korta, hvita, vanligen svartfotade hår; holkar svagt graaktigt gröna — mörkgröna, 9-10 mm höga, nästan jemntjocka, med kort, föga vidare bräm, svagt stjernludna — nästan nakna, med

spridda, korta, hvitspetsade hår och små glandelhår, af lansettlika — syllika, kortspetsade, trubbiga eller nästan spetsiga fjäll, de inre vanligen spetsigare och ljusare eller ljuskantade; stift dunkla. — Kyrkslätt, Medvast, dike i hafreland emellan Storms och Svartbäck. — Mer glesbladig än i Dahlst. Hier. exs. III.

4. H. Lindebergii Nym. — Helsingfors, Rödbergen.

5. **H. saxigenum** Brenn. l. c. p. 89. — Kyrkslätt, Medvast, berg vid Morsfjärden; Borgå, berg ofvanom Haiko.

var. helsingense Brenn. l. c. p. 90. — Helsingfors, Ulrikas-

borgs- och Rödbergen.

- 6. H. asperellum. Stjelk kort och styf, med grön, mjukoch glest stjernhårig bas, för öfrigt glatt och sträf af glesa små knölar, 2-3-bladig; blad ljusgröna, fasta, rotblad omkring 8, små, kortskaftade, äggrunda — ovala, kortspetsade, glest ojemnt hvassågade, ofvan glest kort- och stjernhåriga, undertill ullhåriga och långs nerven stjernhåriga, tätt mjukcilierade och glest sträfbräddade, stielkblad kort — nästan oskaftade, ovala — kort lansettlika, kortspetsade, hvasst och smalt fåtandade, ofvan nästan glatta, undertill svagt mjuk- och stjernhåriga, mjukcilierade och sträfbräddade; korgar fåtaliga, stora, radierande, på uppräta, glatta eller tätt under holken stjernludna, sträfva skaft; holkar omkring 11 mm höga, svagt äggrunda, med lika långt, litet vidare, tilltryckt bräm, mörkgröna, vid basen svagt stjernludna, med få korta svartfotade hår och något enstaka litet glandelhår, för öfrigt glatta eller med få stjernhår, af något smala, syllika, nästan spetsiga, enfärgade eller de inre svagt ljuskantade fjäll: stift dunkla. - Helsingfors, Rödbergen. -En mycket egendomlig och ensam stående form inom murorumgruppen, påminnande närmast om H. saxigenum Brenn. bland Oreadea.
- 7. **H. griselliceps** Brenn. l. c. Lojo, tallskog på åssluttningen vid Lojo by och vid Ojamo, Mongola, tallskog på ribacken, berg samt gråal- och tallbacke vid Linnais, Pitkäniemi udde, kalkberg, Linkulla, blandskog, Sedola, bland gråal och tall på qvarnbacken; Sjundeå, Myrans, barrskog vid Getberg; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården och vid Horsviken, Medvast, blandskog och uthuggen tallbacke vid Morsfjärden och bergsluttning

vid Svartbäck, Karuby, tallbacke vid Långvikbotten; Borga, Kråkö, Vesteräng, äng, tallskog vid Girsnäs, Storgård, ängsbacke. och sved vid Kristinäs.

var. *sublucens* Brenn. l. c. p. 91. — Kyrkslätt, Karuby, tallskog vid Långvikbotten, Storms, blandskog vid Morsfjärden, Medvast, bergsluttning vid Svartbäck.

- 8. H. viridiceps Brenn. l. c. p. 96. Lojo, tallskog långs åsen vid Lojo by, vid Ojamo och vid vägen till Virkby, Linkulla, tall- och gråalskog, Kiviniemi, betesmark, Prostgården. beteshage, barrskog vid Lakspohja, tall- och björkskog vid Rautio; Karislojo, Härjenvatsa, vägkant; Kyrkslätt, Storms, berg och barrskog, Medvast, bland- och barrskog vid Morsfjärden; Borgå. Haiko, berg och barrskog, Örnshamn, barrskog, Krakö, Vesteräng, skogsbryn, Storgård, sved vid Kristinäs. De flesta, liksom endel exemplar från Kyrkslätt, Veikkola, med temligen starkt stjernhåriga holkar, var. floccosum.
- 9. **H. radiosum** Brenn. l. c. p. 95. Lojo, tallskog på åsen nära Ojamo, Mongola, tallskog på ribacken, Linkulla, småskog, Anttila, björkskog vid vägen till Tytyri kalkbrott, Kiviniemi, betesmark och gråalsnår vid Lojo sjö; Kyrkslätt, Storms, tallskog och på äng bland klibbal; Borgå, Krakö, Vesteräng, skogsbryn i barrskog, Girsnäs, skogsbryn och åkerren.
- 10. **H. vulgatum** (Fr.) Almqv., Brenn. l. c. p. 93. Lojo âs, tallskog vid Lojo by; Kyrkslätt, Storms, skog vid Morsfjärden och äng vid Långviken.

var. leniceps. Högväxt, stor- och tunnbladig; korgar något ljusa, radierande; holkar gröna, ljusa, 9—11 mm höga, mjukt stjernludna, särdeles långs fjällens kanter, och fint och mjukt ljushåriga, fjäll tunna, smalspetsade, sylhvassa. — Kyrkslätt. Karuby, tallbacke vid Långvikbotten; Borgå, Kråkö, Girsnäs, åkerren, i gräs bland buskar.

var. *grandiceps* Brenn. l. c. p. 94. — Lojo, dikeskant emellan kasernen och sjön, Mongola, ängsbacke vid sjön; Kyrkslätt, Storms, Horsängen, bland klibbal; Borgå, Örnshamn, barrskog. Lill Kroksnäs, ängsbacke, Kråkö, Vesteräng, barrskog. — Förekommer, liksom var. *apricarium*, äfven med ljusa stift.

var. triviale Norrl., Brenn. l. c. — Lojo, tallskog på åsen

nära byn, gråalbacke nära Linnais, Linkulla, blandskog; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid Morsfjärden och berg vid Långviken, Medvast, blandskog vid Svartbäck och Morsfjärden, Ådbäck, barrskog; Helsinge, Härtonäs, björkbacke; Helsingfors, berg vid varfvet; Borgå, Lill Kroksnäs, skogsbacke och skogsäng, Kråkö, Vesteräng, våt äng, ängsbackar och skogsbryn, Girsnäs, barrskogsrand och torr backe, Storgård, ängsbacke, och berg vid Kristinäs.

var. *apricarium* Brenn. l. c. — Lojo, Mongola, tallskog på ribacken, kalkbrottet vid Linnais, Linkulla, blandskog ock skogsäng, Kiviniemi, blandskog och åkerbacke.

var. subulatum Brenn. l. c. p. 93. — Lojo, gråal- och tallbacke vid Linnais, Kiviniemi, tall- och gråalbacke vid sjön; Kyrkslätt, Medvast, skog och betesmark; Borgå, Kråkö, Storgård, sved vid Kristinäs (en afvikande form med stora mörkgröna, undertill gröna, fasta, djupt hvasstandade blad och små, vida holkar).

11. H. crispiceps. Stjelk 4-5 dm, grof och styf, svagt flerböjd, brungrön, litet ofvan midten ljusare grön, med brun bas, sträf, öfverallt stjernhårig och särdeles nedtill starkt hvithårig, 3-5-bladig; blad något tjocka, fasta och sträfva, mörkt grågröna, kort och tätt hårbräddade, yttre rotblad bortvissnade, de inre 2-3, kort - temligen långt vingkantadt skaftade, aflånga – lansettlika, kortspetsade, kort sågtandade, mot spetsen nästan helbräddade, mer eller mindre starkt korthåriga — nästan glatta, undertill ofta violetta, stjelkblad temligen långt skaftade - oskaftade, uppåt småningom aftagande, lansettlika, vid basen djupt hvasst smaltandade, isvnnerhet de öfre undertill och stundom äfven ofvan stjernhåriga; korgar temligen små, mörka, radierande, talrika i tätt, sammansatt qvastlikt knippe, med korta, något utstående, tätt hvitt filtludna, svartfotadt kort hvithåriga skaft, med eller utan små glandelhår, vanligen med aflägsnade nedre grenar ända från öfversta bladvecken; holkar mörka, låga, kort äggrunda, med lika långt bräm och inböjda fjällspetsar, temligen starkt stjernhåriga och starkt håriga af temligen långa och grofva, krökta, svarta, hvitspetsade hår, med inblandade glandelhår, fjäll mörka, grönkantade, temligen bredt syllika med smal, utdragen. stjern- och kort sträfhårig spets; stift dunkla,

efter torkning mörkare. — Lojo, Mongola, fugtig äng i närheten af sjön. — Utmärkt framför andra *H. vulgalum*-former, utom genom sin stora styfhet och sträfhet samt sina sma korgar och holkar, genom de sistnämndas rikliga hårighet af grofva svarta. hvitspetsade hår.

12. H. parvuliceps Brenn. l. c. p. 97. - Kyrkslätt, Med-

vast, blandskog vid Morsfjärden.

- 13. H. sublucidum. Stjelk hög, men späd, mycket svagt stjernhårig - glatt, fint hvithårig, isvnnerhet nedtill, med brun bas, enkel eller grenig, 2-3-bladig; blad ljusa, tunna, kort temligen långskaftade eller stjelkbladen oskaftade. rotblad få. omvändt äggrunda eller ovala, nästan helbräddade, eller liksom de lansettlika eller äggrundt lansettlika, stora stjelkbladen glest hvasstandade, föga håriga, stjelkbladen med eller utan stjernhår på undra sidan; korgar fataliga, kort radierande, i qvastlikt knippe, på något korta, svagt utstående, svagt kort fin- och glandelhåriga skaft, sidoskaften något öfverskjutande; holkar mörkgröna, omkring 10 mm höga, med rundad bas, nästan utan eller med tydligt stjernludd långs fjällens kanter, särdeles vid basen, fint svartfotadt hvit- och glandelhåriga, fjäll syllika, spetsiga, enfärgade eller de inre ljuskantade; stift mörka. — Kyrkslätt. Medvast, blandskog vid Morsfjärden; äfven funnen i Libelits. -Genom större, mörkare och naknare holkar af smalare, långspetsade fjäll skild från H. lucescens, genom smalare och spetsigare fjäll samt finare glandelharighet skild från H. lucens Norrl.
- 14. H. lucescens. Stjelk temligen låg och späd, sträf, nedtill brun, stjern- och krushårig, stundom grenig ända fran basen. 2—3-bladig; blad ljusgröna, mjuka, rotblad 3—5, kortskaftade, ovala lansettlika, kortspetsade, glest hvassågade, ofvan kortundertill långhåriga, stjelkblad kort oskaftade, af inre rotbladens form och storlek mindre och helbräddade, undertill med stjernhår; korgar temligen små och ljusa, kort radierande, fåtaliga, i toppen af stammen på raka, litet utstående, jemnhöga, stjernludna och glest kort finhåriga skaft med nästan omärkliga glandelhår, eller på skaft från öfra bladvecken; holkar små, 8—9 mm höga, gra mörkgröna, tunnt mjukt finludna

af mycket fint stjernludd och, isynnerhet på nedre delen, af fina svartfotade hvita hår och små glandelhår, fjäll korta, breda, äggrundt syllika, bredspetsade och trubbiga, vanligen enfärgade, eller de inre smalspetsade och ljuskantade, alla mycket fint glandelprickiga; stift ljusa eller mörka. — Kyrkslätt, Sundsberg, björkskog vid Framnäs; äfven funnen i Vihtis på backe bland gräs. — Upptogs i Sydf. Archier. p. 100 under namn af H. lucens Norrl., hvarifrån den afviker genom mindre och finludna holkar af mer kortspetsade, glandelprickiga fjäll, samt mycket små glandelhår på holkar och skaft. Holkarna hos H. lucens Norrl. hafva, ehuru stundom glest stjernhåriga, ett glattare utseende, hvarigenom de temligen stora glandelhåren framstå mycket tydligt.

- 15. H. lanjceps. Mycket vek och spenslig, med glatt, glänsande brun bas, för öfrigt löst, uppåt tätare stjernluden och nedtill tätt och långt, uppåt glesare och kortare mjukt hvithårig, 3-bladig, med få, snart vissnade rotblad; blad rent gröna, mycket mjuka och tunna, bredt lansettlika, kortspetsade, mot basen med få små, hvassa sågtänder, de nedre stjelkbladen skaftade, glest eller långs ryggnerven tätare finhåriga, tätt kort cilierade, det öfversta litet, oskaftadt, nästan jemnbredt äggrundt lansettlikt, stjern- och hvithårigt, isynnerhet undertill; korgar 1— få, ljusa, radierande, bredblommiga, med stjernludna och mjukhåriga skaft; holkar grå, mycket små, bägarlika, med kort bräm och inböjda fjällspetsar, starkt mjukludna af långa ljusa hår och isynnerhet långs yttre fjällens kanter starkt utveckladt stjernludd, fjäll korta, breda och trubbiga, basfjällen enfärgadt mörka, mellanfjällen hvitkantade och inre fjällen ljusa med litet mörkare, hvitkantade spetsar; stift gula. – Kyrkslätt, Storms, Horsängen, bland klibbalbuskar och Pteris. — Påminner genom sina små holkar af korta, trubbiga fjäll om Siléni Norrl., men afviker genom långa mjuka hår i stället för glandler.
- 16. **H. exile.** Stjelk låg, mycket spenslig och krokig, nedtill brun och hvithårig, upptill svagt stjernhårig, 3—4-bladig; blad mjuka och tunna, gråaktigt gröna, långskaftade eller öfversta stjelkbladet oskaftadt, ovala lansettlika eller äggrundt lansettlika, kortspetsade, glest hvasstandade, gleshåriga med mjukhåriga skaft, öfversta stjelkbladet förkrympt och undertill stjern-

hårigt, rotblad vid blomningen vissnade; korgar sma. radierande. bredblommiga, något ljusa, fataliga, på korta, håriga skaft med fina glandelhår; holkar små, omkring 8 mm, gröna, vid basen stjernludna, håriga och mycket fint glandelhåriga, upptill nakna med glesa svartfotade hår, fjäll korta och breda, äggrunda, trubbiga, enfärgade; stift ljusa. — Borga, Krakö, Vesteräng, barrskog. — Utmärkt genom sin späda, spensliga växt, små, bredblommiga korgar med ljusa stift och små, gröna, upptill nästan glatta holkar af breda, trubbiga fjäll.

- 17. **H. umbricola** Sael. i Herb. Mus. Fenn. ed. II. Lojo by, tallskog vid foten af åsen; Kyrkslätt, Storms, berg vid Langviken; Borgå, Haiko, berg, Lill Kroksnäs, berg och skogsbacke.
 - 18. H. angusticeps Brenn. l. c. p. 107. Borgå, Haiko, berg.
- 19. **H. caesiiforme** Dahlst. Hier. exs. IV, 63. Lojo ås, tallmo vid Ojamo; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid Langyiken.
- 20. **H. caesium** Fr., Almqv. Stud. p. XXII. Lojo, Vaanila, tallskog; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården och betesmark i granskog vid Långvikbotten.

var. *stellulatum* Brenn. l. c. p. 112. — Lojo, Ojamo, tallskog vid vägen; Kyrkslätt, Storms, berg i barrskog.

var. cinericeum Brenn. l. c. — Lojo ås, tallmo vid Ojamo. var. minoriceps. Korgar små, med 10 mm höga holkar; blad grofsågade, smalspetsade. — Helsingfors, Sörnäs.

- 21. **H. galbeum** Brenn. l. c. pag. 113. Lojo, Ojamo, tallskog vid vägen; Kyrkslätt, Storms, barrskog ofvanom garden.
- 22. **H. alboviride** Brenn. I. c. p. 112. Lojo ås, barrskog vid Lojo by; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården och vid Långviken.
- 23. **H.** gravastellum Dahlst. Hier. exs. I, 80 & 81; *H.* caesium var. alpestre Lindeb. Hier. Scand. exs. 61, 126. Lojo, torr backe vid Linnais, samt i tallskog på asryggen invid vägen emellan Lojo station och Vaanila; förut funnen på Aland, Eckerö, Storbyn. Varierar med bladen tjocka och mörkt blagragröna, genom ljusare blågrågröna till mjuka och rent gröna.
- 24. H. inconstrictum. Stjelk omkring 3—6, vanligen 1 dm. något styf, rak eller föga krökt, vid basen brun, mer eller mindre tätt kort hvitharig med obetydligt stjernhår, 1—2-bladig;

blad mörkgröna, undertill ljust grågröna, vanligen fasta, rotblad få, långt smalskaftade, lansettlika eller de yttre mindre, ovala eller elliptiska, glest korttandade, gles- eller långs ryggnerven och skaftet tätare håriga, stjelkbladen utdraget lansettlika, med smal, krökt spets, isynnerhet på det öfre, det nedre vanligen skaftadt, vid basen starkare tandade, det öfre undertill mer eller mindre stjernhårigt; korgar temligen små, ljusa, glesblommiga, kort radierande, i något utspärradt, qvastlikt knippe med vanligen kort akladium och 2-3 långt öfverskjutande, 1-5-blomstriga sidogrenar, på temligen korta, mjukt stjernludna, tätt kort-, svartfotadt finhåriga och mycket fint glandelhåriga skaft; holkar mörka, låga och vida, klocklika, 9-10 mm höga, med rundad bas, jemntjock, ej hopdragen pip och kort, tilltryckt eller svagt utstående bräm med inböjda fjällspetsar, fjäll ei särdeles breda, syllika, trubbiga eller spetsiga, rikligt håriga och fint glandelhåriga, de vttre enfärgadt mörka med stjernludna kanter, de inre ljusare eller svagt ljuskantade, i spetsen nakna och hårlösa; stift mörka, sällan ljusa. — Borgâ, Kråkö, Storgård, ängsbacke, samt Vesteräng, skogsbacke i äng, och skogssvedbackar nära Lillängen. — Liknar mycket H. constrictum f. Norrl. Hier. exs. I, 132, b. från Koppang i Norge, men afviker genom ljusa blommor och icke hopdragna holkar.

var. taeniifolium. Öfre stjelkbladet smalt jemnbredt, otandadt; för öfrigt mer tunnbladig med längre kantblommor. — Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården. — Möjligen endast en skuggform.

var. *rigidiforme.* Stjelkblad 3—5, rotblad vanligen bortvissnade; holkar stundom ljusare gröna och liksom skaften mindre håriga. — Borgå, Kråkö, Storgård, ängsbacke, Vesteräng, åkerren och fugtig äng.

25. H. lonchophorum. Stjelk späd, krökt, vid basen brun och ullhårig, för öfrigt glest stjern- och hvithårig, 1—2-bladig; blad ljusgröna, tunna och slappa, undertill hvitgröna, rotblad få, långskaftade, äggrunda — lansettlika, kort smalspetsade, med få sylhvassa, utstående tänder, baständerna med bred, triangulär bas, ofvan rikligt något styft hvithåriga, undertill med glesare och finare hår, stjelkblad långt — kortskaftade, det öfre likt en

lansspets, mycket smalt, med största bredden och enstaka smala tänder närmare basen och långt utdragen smal, hvass spets. ofvan harlöst eller langs kanten, liksom undertill, stjernhårigt med spridda fina hvita hår; korgar fa. nagot ljusa. radierande, nästan jemnhöga, pa temligen långa, smala, uppräta eller föga utstaende, stjernludna och kort och fint mörk- eller ljushariga och glandelhåriga skaft; holkar omkring 10 mm höga, smala, med rundad bas, jemntjock pip och lika långt bräm med inböjda fjällspetsar, gröna, temligen rikligt löst stjernludna, särdeles vid basen och på fjällens kanter och spets, med isynnerhet vid basen täta svarta fina glandelhår och mörka eller ljusa borsthår. fjäll temligen bredt syllika, bredspetsade och trubbiga, enfärgade, de vttre mörka, de inre ljusa, nästan genomskinliga, med eller utan mörk ryggrand; stift svagt dunkla. — Borga, Lill Kroksnäs, skogsbacke. - Lätt igenkänd på sin egendomliga harighet på bladens öfra sida samt på de egendomligt formade smala stjelkbladen, hvarigenom den påminner om en del, var. taeniifolium nära stående exemplar af H. inconstrictum, fran hvilken den skiljer sig genom rotbladens och holkfjällens form och beklädnad. Visar genom de fina glandel- och borstharen på holkar och skaft samt luddet i holkfjällens spets slägtskap med H. diversifolium Sael. i Herb. Mus. Fenn. ed. II.

26. **H. cynodon** Brenn. l. c. p. 103. — Lojo, Mongola, tallskog på ribacken, gråalsnår i äng vid sjön, Kiviniemi, graalsnår vid sjön, Anttila, björkskog vid vägen till Tytyri kalkbrott. — Skild från de Hogländska exemplaren genom mjuka blad; stjelkbladet eller det öfre stjelkbladet stundom mindre och ei så djupt tandadt.

var. stelluligerum. Mer stjernhårig pa blad och holkar. — Lojo, Linkulla, skogsäng, Kiviniemi, graalsnår vid sjön. — Skild från H. basifolium Fr., Almqv. genom djupa, utspärrade bladtänder och rikligare glandelhåriga. men föga hvithariga holkar, från H. laciniaefolium Brenn. l. c. p. 109 genom mindre holkar af korta, trubbiga fjäll.

27. **H. imitans** Brenn. l. c. p. 102. — Lojo by, Kiviniemi, vid gärdesgården invid landsvägen nära Mongola ribacke. — Sannolikt i följd af lokalen mycket stor- och mörkbladig, med

rotbladens skaft till och med längre än skifvan; bladbasen ofta djupt flikad; stjelkbladen 3—7, vanligen djupt flikade, de öfre nästan spjutlika, med tvär bas och andra flikparet längst; korgarna ljusa, tätblommiga, fyllda, plana; holkarna vida, jemntjocka eller uppåt litet vidare, med rundad eller nästan tvär, stundom vidgad bas, brämet ungefär lika långt som pipen och inböjda fjällspetsar; stiften gula eller svagt dunkla. — Ehuru sålunda delvis afvikande från exemplaren från Kyrkslätt, Sundsberg, måste de dock i följd af den stora öfverensstämmelsen i öfrigt hänföras till samma art.

28. H. macrocalyx. Högväxt, späd — temligen robust, vid basen brun, 1-2-bladig, enkel eller från basen eller bladvecken grenig; blad mjuka, mörkgröna, rotblad, vanligen 3 för hvarje stjelk, långt, vanligen fliktandadt skaftade, stora, långsträckta. lansettlika eller äggrundt lansettlika, spetsiga, eller de yttre nästan ovala, sällan äggrunda, mer eller mindre groft utspärradt - framåt groftandade, mot spetsen nästan helbräddade, undertill mjukhåriga, det innersta med stjernhår, stjelkbladen kort oskaftade, af inre rotbladens utseende och storlek - något mindre, äfven ofvan med stjernhår, sällan jemnbredt och helbräddadt; korgar mörka, vida, ej radierande, 5-talrika, i nästan jemnhögt, qvastlikt knippe, med temligen långa, raka eller svagt bâgböjda, föga utstående, grått stjernludna -- hvitt filtludna, föga hvithåriga skaft, sällan med något litet glandelhår under holken; holkar mörkgrå, 10-12 mm höga, med vid, jemntjock eller uppåt litet smalare pip och kortare bräm med inböjda fjällspetsar, mjukt svartfotadt hvithåriga och vid basen och långs de yttre fjällens kanter stjernhåriga, med eller utan få små glandelhår, fjäll bredt syllika, kortspetsade, nästan trubbiga, mörka, de yttre enfärgade, de inre, mer smalspetsade, ljuskantade, i spetsen nakna; stift mörka. - Lojo, Mongola och Kiviniemi, småskog af tall och gråal, Linkulla, potatisland. — Genom sina stora, mörka holkar af glesare, mer syllikt afsmalnande fjäll skild från H. basifolium Fr., Almqv., från H. laciniaefolium Brenn. åter, hvilken den står närmast, genom mindre djupt flikade blad och mer kortspetsade, trubbigare holkfjäll med inböjda spetsar.

29. H. basifolium Fr., Almqv. Stud. p. XXIII. — Lojo as, vägkant vid Lojo by, Mongola, tallskog pa ribacken, tall- och graalbacke i äng vid sjön, graalskog vid Linnais, Linkulla, barroch graalskog, Kiviniemi, graalskog vid sjön, Anttila, kalkbergskrefva vid vägen till Tytyri kalkbrott, Hiittis, skogsbacke, Paloniemi, björkskog vid garden; Kyrkslätt, Storms, äng vid skogsrand och barrskog vid Morsfjärden, Medvast, blandskog vid Morsfjärden; Borgå, Krakö, Vesteräng, lund och skogsbacke i äng.

var. apricicola (nytt namn i stället för var. apricorum Brenn. l. c. p. 110, hvilket tidigare användts för en annan Hierwimmform). — Lojo, Mongola, bergskrefva i äng vid sjön, Hiittis, Hormelund, solig backe. — Liksom exemplaren från Kyrkslätt lagväxt och tufvad, med talrika gulaktiga, fasta, sträfbåriga, men något större blad, isynnerhet stjelkbladet undertill starkt ullharigt, och holkarna små, jemförelsevis starkt stjernludna, af korta och breda, trubbiga fjäll.

- 30. **H. conforme** Brenn. l. c. p. 116. Lojo, torr backe vid Linnais, Kiviniemi, kalkberg vid sjön.
- 31. **H. versifolium** Brenn. l. c. Lojo by, tallskog vid foten af åsen, barrskog vid vägen nära Lakspohja; Kyrkslätt. Storms, skogigt berg; Borgå, Kråkö, Vesteräng, skogsbacke i äng.
- 32. **H. scapiforme** Brenn. l. c. p. 117. Kyrkslätt, Adbäck, betesmark vid Svartbäck.
- 33. **H. dilucidum** Brenu. Nordösterb. Hier, p. 23. Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön bland tall och gråal, blandskog vid fattiggården.
- 34. **H. galbanum** Dahlst. Hier. exs. I, 70 & 71. Lojo, Kiviniemi, åkerbacke; Kyrkslätt, Storms, bergsluttning vid Langviken; Borgå, Lill Kroksnäs, äng vid skogsrand, Krakö, Vesteräng och Girsnäs, ängsbackar och skogsbryn.

var. *crassifrons.* Blad tjocka och fasta, ovala, temligen grundt ojemnt hvassågade. — Borga, Krakö, buskbevuxen ängsbacke nära Girsnäs.

35. H. villiceps Brenn. Sydf. Archier. p. 114.

yar. ampliflorum. Blad fasta, blaaktigt gröna, temligen sma, rotblad lång — mycket langskaftade, de yttersta mycket sma, nästan cirkelrunda — äggrunda, med tyär bas, helbräddade eller

bredt sågtandade, de inre äggrunda - äggrundt lansettlika, kortspetsade, glest oregelbundet hvassågade, isvnnerhet vid basen, med ofta vinkelrätt utstående, smala och spetsiga baständer, från bred eller till och med tvär bas vanligen med eller utan tänder nedlöpande på skaftet, glatta, undertill gles- eller långs nerven tätare håriga, stjelkbladet, ofvan eller under stjelkens midt, kortskaftadt, af innersta rotbladets form, med mer utdragen, smal, helbräddad spets, till storleken mycket varierande, stundom större än rotbladen, stundom mycket litet, smalt lansettlikt och helbräddadt, undertill med eller utan stjernhår; korgar mycket stora, mörka, långt radierande, 1—6, nästan jemnhöga, på långa, raka eller svagt böjda, föga utstående, upptill plattadt vidgade. stjernludna skaft, med eller utan glesa korta hår; holkar grågröna — askgrå, 10-13 mm höga, äggrunda — nästan evlindriska, med kort, tilltryckt bräm, öfverallt rikligt stjernludna och kort fint hvithåriga, vid basen af svartfotade hår, upptill stundom nästan nakna, fjäll temligen smala, jemnbreda — syllika, vanligen trubbiga, de inre ljuskantade; stift mörka. — Borgå, Lill Kroksnäs, våta ängar vid randen af barrskog, Kråkö, Vesteräng. -- Utmärkt genom sina ända till 5 cm vida, jemförelsevis glesblommiga korgar och temligen små, fasta blad; skild från H. villiceps Brenn. genom de små, fasta, mörka. något i blågrönt stötande och djupare tandade, ofta vid basen nästan flikade bladen samt de vida, mörkare korgarna och de vanligen trubbiga, starkare stjernludna holkfjällen, dock ej så breda och trubbiga som hos H. pachyphyllum Brenn. och H. ravidum Brenn. eller H. galbanum Dahlst.

36. **H. pachyphyllum** Brenn. l. c. p. 115. — Borgå, tallskog på Borgbacken, Kråkö, barrskogsrand vid Girsnäs.

37. **H. cordifrons.** Stjelk 40—45 cm, temligen fast och styf, något krökt, grön, vid basen glatt med något enstaka eller spridda fina hvita hår, högre upp glest och småningom tätare stjernhårig med eller utan hvita hår, 0—1-bladig; blad fasta. något ljust gråaktigt gröna, efter torkning gulaktiga, undertill ljusare, stötande i blågrönt, rotblad 4—5, långt skaftade, de yttre mindre, rundadt hjertlika, vid basen tydligare rundadt eller vinkligt tandade, mot spetsen endast vågbräddade, öfverallt kort

uddtandade, mycket glest korthäriga - glatta, de mellersta bredt äggrunda med tvär eller hjertlikt eller pillikt fliktandad bas och rundad spets med kort udd, oregelbundet groft vinkligt eller mycket fint hvasstandade eller endast vägbräddade och kort uddtandade, veckade, undertill glest eller långs nerven tätare kort hvithåriga, det innersta smalt äggrundt med sned pillik bas och kort - något utdragen, hvass spets, oregelbundet hvasstandade med vid basen större, smala fliktänder, undertill kort hvithåriga och långs nerven stjernhåriga, alla kort och tätt hårbräddade, med tätt korthariga skaft. stjelkblad närmare stjelkens midt, skaftadt, nästan triangulärt äggrundt - smalt lansettlikt, langspetsadt och hvasst och smalt fliktandadt, undertill mer eller mindre stjernhårigt; korgar 4-6, stora, mörka, konvexa, fyllda eller kort radierande, med breda, omvändt rännformiga blommor, på långa, något utstaende, bågböjda, upptill mörkgra och tätt stjernludna, glest eller litet tätare fint glandelhariga. 1eller 2-blomstriga skaft, de nedre aflägsnade, alla langt öfverskjutande det 9-25 mm långa akladiet, stundom på en skild gren från bladvecket; holkar temligen mörkt brun eller grugröna, 10-13 mm höga, nagot vida, jemntjocka med rundad bas och kort bräm med inböjda fjällspetsar, kort glandel- och hvitspetshåriga samt svagt eller vid basen och långs fjällens kanter ända upp stjernhåriga, fjäll breda, jemnt afsmalnande till en bred trubbig spets, enfärgadt mörka, eller de inre smala, smalspetsade, bredt ljusgrönkantade eller ljusgröna; stift ljusa. — Lojo, vid vägen i blandskog vid fattiggarden. — Närmast beslägtad med H. latilobum Almqv., skiljes den genom krökt stjelk och bågböjda, utstaende korgskaft, mörkare, konvexa och föga eller ei radierande korgar samt mörka, större och vidare holkar och mot spetsen mindre starkt afsmalnade holkfjäll; fran den äfven närstående H. multifrons Brenn. l. c. p. 121 hufvudsakligen genom sina breda, mindre starkt håriga, men mer glandelhåriga och isynnerhet i kanten stjernhariga holkfjäll.

38. H. latilobum Almqv. i Dahlst. Sydöstra Sveriges Hier. II, i Kgl. Sv. Vet. Akad. handl., 25, 3, p. 166 och Dahlst. Herb. Hier. Scand. I, 91 & 92. — Lojo, i barrskog vid Nummis- och Vaanila-vägen. — Bladen dels gulgröna, dels mörkgröna, mjuka

och tunna; korgarna vida, långt radierande, hos en del exemplar med något krökta skaft; holkarna temligen vida, liksom blommorna mörkare än hos exemplaren från Östergötland, jemntjocka eller äggrunda med inböjda fjällspetsar. Skild från sin närmaste slägting *H. multifrons* Brenn. l. c. p. 121 genom korta och breda, nästan triangulära, mindre starkt korthåriga, men. isynnerhet långs kanterna, stjernludna holkfjäll.

- 39. **H. caesiiceps** Brenn, l. c. p. 118. Borgâ, Lill Kroksnäs, beteshage.
- 40. **H. cincinnulatum** Brenn. l. c. p. 119. Lojo ås, tallskog vid Lakspohja, vid Lojo by och vid vägen emellan Ojamo och Virkby, Hiittis, skogsbacke; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården samt vid Långviken och Horsviken, Medvast, barrskog vid Morsfjärden, Ådbäck, uthuggen barrskog på Högberget; Borgå, Stor Kroksnäs, granpark vid gården. Bladen ofta starkt grågröna, isynnerhet hos exemplaren från Kyrkslätt, vid Morsfjärden, der de se ut som om de vore öfverdragna af ett tjockt damlager.

var. oophyllum. Blad något små, äggrunda — äggrundt lansettlika, med smal eller rundad bas, vinkligt tandade eller med smala flikar vid basen. — Lojo by, vägkant i tallskog på åsen, tillsammans med hufvudformen.

- 41. **H. silvaticum** (L.) Almqv. Stud. p. XII, subsp. 2, Dahlst. Hier. exs. I, 45. Lojo ås, tallskog vid Lojo by, Anttila, Tytyri kalkberg, Vaanila, vägkant i barrskog; Kyrkslätt, Sundsberg, tallskog.
- 42. **H. canitiosum** Dahlst. i Bot. Not. 1892, p. 155 & Hier. exs. I, 41; H. silvaticum var. 1, Almqv. l. c. p. XIII. Lojo, barrskog vid Tytyri kalkbrott.
- 43. H. triangulare (Almqv.) Lindeb., Almqv. l. c. p. XIV. Lojo, Linkulla, tät tall- och gråalskog, Kiviniemi, tall- och gråalbacke vid sjön, Anttila, Tytyri kalkberg. Exemplaren i Linkulla skog mycket späda och enblomstriga, med långt radierande korgar. Det ena utan stjelkblad samt med de långt smalskaftade rotbladen med tvär, tydligt afsatt bas och på en del blad nedåt rigtade basflikar; det andra åter med ett långskaftadt, väl

utveckladt stjelkblad, med tvär bas och rätt utstaende baständer samt lång, smal spets, nedanom stammens midt, och ett annat rudimentärt, med parvisa tänder, högre upp, samt likaledes langt smalskaftade rotblad med otydligt tvär, rundad eller kort vigglik bas, med eller utan mycket små nedat eller utat rigtade baständer och för öfrigt hvassa, framat rigtade sagtänder, de med rundad bas kort-, de med vigglik bas langt krökt smalspetsade; bladen för öfrigt mjuka, mörkgröna, undertill litet ljusare, de flesta hos det stjelkbladlösa exemplaret tätt, hos det andra alla mycket svagt håriga. Torde böra betraktas sasom en af ståndorten framkallad, delvis om H. caesio-murorum Lindeb. påminnande form af H. triangulare.

- 44. **H. caesio-murorum** Lindeb. Lojo, Mongola kalkbrott, gråal- och tallbacke vid Linnais; Kyrkslätt, Karuby, tallbacke vid Långvikbotten, Danskarby, barrskog och vägkant vid Langviken; Borgå, Kråkö, buskbevuxen ängsbacke nära Girsnäs.
- 45. H. megistocladum. Stjelk 26-65 cm, upprät, styf, enkel eller upptill grenig, stjern- och hvithårig, upptill stundom med enstaka små glandelhar, 2-3-bladig; blad nagot mörkt gräsgröna, tjocka och fasta, rotblad 3-5, kort -- langskaftade, de yttre elliptiska med vigglik, i skaftet öfvergående bas, kort uddspetsade, de inre ovala — lansettlika, kortspetsade, glest hvasstandade - nästan bugtbräddade med små tandämnen, glest korthåriga eller glatta, undertill tätare och mer långhåriga, isynnerhet långs nerven, stjelkblad temligen lång - nästan oskaftade, lansettlika — smalt äggrundt lansettlika, kortspetsade, glest hvasstandade, tätt stjernhåriga, undertill hvit- och stjernhariga; korgar mörka, tätblommiga, med korta, föga radierande kantblommor, i glest, utbredt långgrenigt, qvastlikt knippe, stundom med långa, spensliga, 2-3-blomstriga grenar från bladvecken. skaft temligen korta, tätt grått stjernludna och glandelhariga; holkar mörkgröna, låga och vida, nästan klocklika, med nästan tvär bas och mycket kort, tilltryckt bräm, tätt langt glandelhariga, fjäll korta, breda, jemnt afsmalnande, trubbiga, langs kanterna och i spetsen tätt, liksom mjöligt stjernludna, stundom för öfrigt med fina, mycket korta har bland glandelharen, de inre starkt ljuskantade; stift mycket mörka, nästan syarta. — Borga,

Kråkö, Vesteräng, sandbacke. — Skild från närmast stående H. Siléni Norrl. bland annat genom tandade blad samt svagare stjernludd och korta hår bland glandelhåren på holkarna, från H. pycnadenium Brenn. och H. conolepis Brenn. Nordösterb. Hier. p. 29 & 30 genom sina ofvan stjernhåriga stjelkblad, sina långa spensliga knippegrenar, sin rikliga och grofva glandelhårighet på holkar och skaft samt sitt egendomliga stjernludd på holkfjällen, hvaraf spår stundom anträffas äfven hos H. conolepis.

- 46. **H. Siléni** Norrl. Bidr. Tav. Flora p. 135. Lojo by, tallskog vid foten af och uppe på åsen; Kyrkslätt, Karuby, tallbacke, Ådbäck, barrskog; Borgå, Haiko, barrskog, Kråkö, Vesteräng, barrskog och backe vid sjöstrand, barrskog vid Lillängen, skogsbryn vid Girsnäs, samt Storgård, ängsbacke och barrskog vid Kristinäs.
- 47. **H. Hjeltii** Norrl. i Herb. Mus. Fenn. ed. II. Kyrkslätt, Adbäck, vid foten af Högberget nära Svartbäck; Helsinge. Härtonäs, björkbacke.
- 48. **H. pellucidum** Laest., Dahlst. Sydöstra Sveriges Hier. II p. 80; *H. nigroglandulosum* Lönnr.; subsp. 9 Almqv. Stud. p. XVIII; *H. melanolepis* Almqv., Norrl. Bidr. Skand. Hier. p. 87. Borgå, Näsebacken, barrskog.
- 49. H. lyratum Norrl. i Herb. Mus. Fenn. ed. II. Stjelk hög, grof och stvf, nedtill tunnhårig, uppåt stjernhårig, upptill ofta mörkare med glandelhår, 2-bladig; blad ljusgröna, lena och mjuka, vanligen något tjocka, svagt glänsande, undertill ofta violettfläckade, rotblad talrika, med bredt vingkantade, mjukeller ullhåriga, upptill stundom fliktandade skaft af omkring skifvans halfva längd, de yttre, mindre, elliptiska eller omvändt äggrunda med tvär, rundad eller vigglik bas, helbräddade eller med små tandämnen, de inre, större, smalt äggrunda eller äggrundt lansettlika eller nästan omvändt äggrunda, ofta smala, med hel, tvär, eller afsmalnande, öronflikad, stundom bred och tvär och derjemte öronflikad bas, rundspetsade med kort udd, sällan nästan spetsiga, bugtbräddade med små tandämnen eller med utvecklade baständer, ofvan glatta eller nästan glatta, sällan tätt korthåriga, undertill gleshåriga, de inre långs nerven vanligen mycket täthåriga med stjernhår, stjelkblad vid eller ofvan

stjelkens midt, det nedre kortskaftadt, lansettlikt, mot basen diupt oregelbundet hvasstandadt med nedlöpande tänder, undertill stjern- och kort finhårigt, långs nerven jemte skaftet tätt ullharigt, det öfre oskaftadt, äggrundt lansettlikt med spjutlik bas - smalt jemnbredt, undertill tätt stjern- och långharigt; korgar små, mörka, fåblommiga, radierande, fa — talrika i gles, starkt utspärradt grenig samling med mycket kort akladium och tätt stjernludna, rikligt långt svart glandelhåriga, något krökta skaft och grenar; holkur små, smala, nästan cylindriska, nästan svarta, rikligt långt glandelhåriga, utan stjernhår, fjäll smala, nästan jemnbreda, trubbiga, eller de inre syllika, spetsiga, sällan alla spetsiga, enfärgade eller de inre ljuskantade; stift mörka. — Borga, Krako, Vesterang, vat ang; förut insamlad från Borga. Tayastland, Satakunta och Walamo. — En mycket anmärkningsvärd form, utmärkt genom sina egendomliga blad, som i visst hänseende påminna om H. pellucidum Laest., Dahlst. l. c., samt hvad det nedre stjelkbladet beträffar om H. aethiops Dahlst. l. c. p. 88, genom sin starkt utspärradt greniga korgsamling, sina små mörka korgar och små, smala, nästan svarta holkar utan stjernludd, hvarigenom den säkrast skiljes fran den mahända eljes närmast stående H. pellucidum.

50. H. hamulosum. Stjelk hög, temligen fast, öfverallt stjernhårig, nedtill svagt hvithårig, upptill med spridda glandelhår, 1-bladig — nästan bladlös; blad ej särdeles stora, ljusgröna, mjuka, sträfva, ullhårigt kort-, sällan temligen långskaftade, vanligen smalt oyala — lansettlika eller tunglika, sällan de yttre bredare, elliptiska, undantagsvis med tvär eller nästan hjertlik bas, uddspetsade, hel- eller bugtbräddade med temligen langa, smala tandämnen, eller vid basen med smala, uppatkrökta fliktänder, tätt kort krokhåriga, undertill tätare eller glesare langt ullhåriga, med eller utan stundom mycket täta stjernhår, stjelkblad mycket litet, oskaftadt, smalt lansettlikt, smalspetsadt, med en eller par smala tänder, undertill starkt stjernludet och mer eller mindre hvitharigt; korgar temligen små, mörka, kort radierande, vanligen talrika i stort qyastlikt knippe, med kort akladium och raka, lindrigt utstående, mer eller mindre starkt stjernludna och fint glandelhåriga grenar och skajt; holkar mörkgröna, 9—10 mm höga, smalt äggrunda med långt, föga utböjdt bräm och inböjda fjällspetsar, rikligt glandelhåriga, stundom med ett eller annat svart borsthår af samma längd, fjäll smala, syllika, mer eller mindre utdraget smalspetsade, de inre ljuskantade eller helt ljusa, vanligen med dunklare spets, basfjällen med obetydligt stjernludna kanter; stift mörka. — Borgå, Kråkö, barrskog nära Vesteräng. — Står sannolikt närmast H. lyratum Norrl., från hvilken den skiljes genom sina ofvan starkt krokhåriga blad med vanligen smal hel bas eller icke på skaftet nedlöpande baständer, genom sitt endast föga utvecklade stjelkblad samt isynnerhet genom sin mer upprätt- och rakgreniga korgsamling.

51. H. sericolepis. Stjelk 35-50 cm, upprät, grön eller gulaktig med mörk, rödbrun bas och mörkgrå eller svartgrön topp, nedtill rikligt, upptill svagt — nästan ej alls, temligen långt mjukt hvithårig, glest stjernhårig, upptill ungefär från midten mycket glest och fint, högre upp tätare och gröfre glandelhårig. 1-bladig; blad mörkgröna, mjuka, rotblad 5-8, 12-70 mm långa, med långa eller de innersta kortare, vingade, tätt hvitulliga skaft, de yttersta mindre — temligen stora, runda eller äggrunda med tvär eller rundad bas, de inre äggrunda eller ovala, rundspetsade med kort udd - kortspetsade, sällan det innersta bredt lansettlikt, kortspetsadt, vinkligt tandadt eller med mycket små tandämnen, de inre stundom med få hvassa sågtänder vid basen eller endast med spjutlik bas, ofvan glatta eller glest, undertill tätt, särdeles långs nerven hvithåriga. tätt cilierade, de inre med stjernhår på ryggnerven, stjelkblad litet. ungefär på stjelkens midt, temligen långskaftadt, smalt äggrundt lansettlikt, långt smalspetsadt, med små eller vid basen stundom mycket långa och hvassa tänder, undertill tätt långt hvithårigt, långs kanter och ryggnerv stjernhårigt och tätt hårbräddadt; korgar 4-talrika, mörka, temligen små, kort radierande, i mycket oregelbundet sammansatt eller nästan enkelt glest qvastlikt knippe, med nedtill aflägsnade, upptill mycket närmade, vanligen starkt öfverskjutande grenar och långa — temligen korta, vanligen något utstående, svagt bågböjda, svartgröna, svagt stjernhåriga och tätt svart glandelhåriga skaft: holkar mörka.

10-12 mm höga, smala, jemntjocka eller svagt äggrunda med rundad bas, temligen groft svart glandelhariga, fjäll smalt syllika, långt smalspetsade med utböjda spetsar, svart — ljusgröna, de inre bredt hvitkantade, langs kanterna tätt hvitt stjernludna och ända till spetsen tätt beklädda med korta fina hvita glänsande hår, de innersta ljusa fjällen äfven med stjernluden rygg; stift ljusa eller svagt dunkla. — Lojo, öppen plats i blandskog nära fattiggården. -- Utmärkt genom sina hvita siden- eller sammetslika holkfjällkanter, isynnerhet mycket vackra på vngre holkar. Mycket lik H. lepistoides K. Johanss. modif. i Dahlst. Herb. Hier. Scand. III, 52, men skild genom bredare holkfjäll med mycket rikligt silkeshariga kanter och svagare tandade blad. För öfrigt nära beslägtad med H. macradenium Dahlst. Hier. exs. II, 34, ehuru med mycket starkare kantludd på holkfjällen och en bladform som, med undantag af stjelkbladet, mer öiverensstämmer med H, variicolor Dahlst. Hier. exs. I, 53 eller H. integratum var. decorosum Dahlst. Hier. exs. I, 52.

- 52. **H. lepistoides** K. Johanss, i Dahlst, Sydöst, Sver, Hier, II, p. 92, Herb, Hier, Scand, I, 44. Borga, Krakö, Storgård, svedjebacke ofvanom Kristinäs. Skild endast genom ljusare blad.
- 53. **H. glandulosissimum** Dahlst, l. c. p. 91. Hier. exs. II. 38. Kyrkslätt, Storms, barrskog på bergsluttning vid Långviken.
- 54. **H. praetenerum** Dahlst. Hier. exs. II, 39 & 40, Herb. Hier. Scand. I, 74. En genom bladlös eller 1-bladig, glatt eller föga hårig stjelk, grundt tandade rotblad, undertill mer eller mindre stjernhåriga inre blad eller stjelkblad och smala, glandulösa och svagt, isynnerhet långs fjällens kanter, stjernhåriga, smalfjälliga holkar med utböjda fjällspetsar utmärkt, mycket föränderlig art, hvilken sönderfaller i åtminstone 3, i sina ytterligheter från hvarandra lätt åtskilda former, nemligen H. patale Norrl. i Herb. Mus. Fenn. ed. II, *H. proximum Norrl. l. v. och H. sertuliferum Brenn. Sydf. Archier. p. 126, de der tillsvidare ej äro mot hvarandra bestämdt begränsande, utan endast liksom angifva i hvilka rigtningar de sannolikt under bildning varande nya arterna hålla på att utbilda sig. Den förstnämnda af dessa.

H. patale, utmärkes genom bredare, elliptiska eller ovala - lansettlika, hvasst småtandade - hvassågade blad, de vttre med tvär bas, ett litet, skaftadt, smalt lansettlikt, långt smalspetsadt, hvasst sågtandadt, undertill starkt stjernludet stjelkblad, kort-. nagot utstående skaftade korgar med mörka stift och något korta och kortspetsade, trubbiga, mörka, temligen stjernhåriga holkfjäll: hos den andra, H. proximum, har stjelkledstycket emellan bladrosetten och stjelkbladet blifvit outveckladt, hvarigenom stjelken blifvit bladlös samt innersta rotbladet af stjelkbladets beskaffenhet, jemte det rotbladen antagit en smalare och långsträcktare, omvändt äggrund — lansettlik form med smal bas och bredare tänder, korgskaften blifvit rakare och mer uppräta samt holkfjällen utdragna till en lång smal spets. Den tredje, mest afvikande formen, H. sertuliferum, utvecklar mycket stora omvändt äggrunda, nästan bugtbräddade, — lansettlika, groft sågtandade, tunna blad, 1 temligen stort, skaftadt, lansettlikt, groft hvasstandadt, undertill tunnt, långs nerven tätt stjernludet, någon gång ned vid rosetten sittande stjelkblad, långa, starkt utspärrade, krökta korgskaft och grenar, de öfre tätt sittande, och mindre starkt utdragna, smalspetsade, ljusa, föga stjernhåriga holkfjäll samt gula stift.

Der arten, såsom på och vid åsen nära Lojo by, förekommer i större mängd, kan man utsöka åt sig temligen väl utvecklade exemplar af alla dessa 3 former, de 2 förstnämnda hufvudsakligen på öppnare fläckar i skogen, den tredje vanligen i skugga, men talrika exemplar finnas äfven, som ej med bestämdhet kunna hänföras till någon af dem. Sådana mellanformer äro, t. ex. H. sertuliferum utan eller med förkrympt stjelkblad och tätt sittande, mycket kort, nästan rakt skaftade korgar, från Lojo, Anttila, björkskog vid vägen till Tvtyri kalkbrott, hvilken endast genom sitt ljusa, gula stift och brist på stjelkblad skiljes från en mycket liknande, i skugga under gran i Kyrkslätt, Sundsberg, anträffad, genom mörka stift utmärkt H. proximum med väl utveckladt, nära rosetten sittande stjelkblad, altså med afseende å bladen och holkfjällen H. sertuliferum, med afseende å korgsamlingen och stiften H. proximum: en småbladig, med afseende å bladen och delvis korgskaften H. moximum nagot liknande H. sortaliforum fran Lojo, Vaanila. vägkant, samt en smabladig H. sertuliferum med blad nästan af H. patale fran tallbacke pa Lojo as, tillsammans med andra. H. proximum till blad och korgskaft mycket liknande exemplar med eller utan särskildt stjelkblad; vidare H. proximum med det innersta rotbladet föga smalare än de öfriga, växande i skugga tillsammans med typisk proximum och patale på torr granbacke på Sundsberg i Kyrkslätt; H. proximum med stjelkblad som H. patale, tillsammans med proximum utan stjelkblad. stundom på fran samma rotstock utgaende stjelkar, på öppen plats i blandskog vid vägen emellan Lojo by och fattiggården; H. proximum utan smalare inre blad och med ljusa holkar, fran Siundea, Myrans, barrskog vid Getberg; H. patalo utan stjelkblad, med ljusa stift, från öppen plats i blandskog vid vägen emellan Lojo by och fattiggården; samt slutligen H. patale med bredt tandade, nästan bugtbräddade blad, det mycket langa och smala stjelkbladet hörande till rosetten och holkarna nästan utan stjernhår, från Lojo, Anttila, blandskog vid Tytyri kalkbrott.

Af de tre ofvan nämnda formerna har dessutom *H. sertuliferum* anträffats i skuggiga barrskogar i Kyrkslätt, Strömsby och Sundsberg; Ingå, Fagervik; och Lojo, Ojamo samt på flere ställen på och nedanom åsen; *H. proximum* i barrskog, dels i skugga, dels på öppnare mark i Kyrkslätt, Sundsberg; Lojo, Anttila, på Tytyri kalkberg och tillsammans med de tva andra formerna vid vägen emellan Lojo by och fattiggarden; i Vihtis: Pargas, Gunnarsnäs; och Sääksmäki, Valkiakoski; samt *H. pattale* i barrskog liksom *proximum* i Kyrkslätt, Sundsberg; på Lappviksudden vid Helsingfors; i Lojo, på flere ställen på och nedanom åsen; i Vihtis; Pargas; och på Åland, Godby.

Att döma af exemplaret i Dahlst. Herb. Hier. Scand. I, 74 af *H. pruetenerum* Dahlst., hvilket är fullkomligt öfverensstämmande med *H. sertuliferum* med vid rosetten sittande stjelkblad, samt öfriga i Dahlst. Hier. exs. och Herb. Hier. Scand. utdelade exemplar, skulle i Sverige ännu andra former af demna art förekomma.

55. **H. smaragdinum**. *Stjelk* 30—65 cm, något vek, svagt stjernharig och isynnerhet nedtill hvitharig, upptill med spridda

glandelhår, 1-3-, vanligen 2-bladig; blad vackert mörkgröna, vanligen mjuka, rotblad talrika, vanligen kortskaftade, lansettlika, eller de vttre, mindre, elliptiska med bredt nedlöpande bas, glest hvasstandade - nästan otandade, mer eller mindre mjukhariga — nästan glatta, stjelkblad oskaftade, lansettlika — äggrundt lansettlika, hvasstandade — nästan helbräddade, undertill mjukhåriga samt, åtminstone det öfre, stjernhåriga; korgar temligen stora, glesblommiga, radierande, 2-talrika, i glest qvastlikt knippe, med föga utstående, långa och spensliga, raka eller svagt böjda, svagt stjernludna och rikligt långt glandelhåriga grenar och skaft, sidogrenar vanligen mycket öfverskjutande; holkar gröna, svagt glänsande, 11-12 mm höga, smalt äggrunda med långt bräm och utböjda fjällspetsar, temligen rikligt långt och spensligt glandelhåriga, vid basen med spridda stjernhar, fjäll från temligen bred bas smalt, nästan jemnbredt syllika, de yttre bredspetsade och trubbiga, de inre smalspetsade, ljuskantade; stift mörka, nästan svarta. – Helsingfors, berg vid vattenborgen; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården och nära Långviken. — Skild från bredbladiga exemplar af H. tenebrosum Norrl. hufvudsakligen genom sina smala utdragna holkfjäll med utböjda spetsar, och förhåller sig till denna ungefär som H. angusticeps Brenn. till H. umbricola Sael. eller H. galbeum Brenn. till H. alboviride Brenn. Kan äfven betraktas som en H. umbricola Sael. med kortskaftade blad och glandler i stället för hår på holkar och skaft, för öfrigt utmärkt genom sin lifligt mörkgröna färg på blad och holkar, de förra stundom jemte stjelken brunfläckiga.

- 56. **H. tenebrosum** Norrl. Bidr. Skand. Hier. p. 106. Lojo ås, tallskog vid Lojo by och vid Ojamo, Mongola, tallskog på ribacken, dikeskant i våt äng emellan bryggeriet och sjön, Kiviniemi, åkerren, Anttila, åkerdike vid Tytyri kalkbrott. Varierar med bredare eller smalare blad och bredare eller smalare holkfjäll; korgar än fyllda, än radierande.
- 57. **H. diaphanoides** Lindeb. Hier. Bidr. p. 11. Kyrkslätt, Storms, äng vid randen af barrskog vid Långviken.

var. nycterinum. Blad fasta, mörka och glänsande; korgar

mörka. — Borga, Krakö. Storgard, ängsbacke. Vesteräng. våt

skogsbacke vid ängen.

- 58. H. hemidiaphanum Dahlst. Hier. exs. I, 88. Stjell: högväxt, späd, vid basen brun, mer eller mindre mjukt hvit- och glest stjernhårig — nästan glatt, 1—3-bladig; blad mörkgröna. undertill hvitgröna, tunna, rotblad fa, långskaftade, de vttre, ofta bortvissnade, mindre och omvändt äggrunda - aflanga, de inrestörre och de lika stora, långt eller kort - oskaftade stjelkbladen lansettlika, kortspetsade, glest hvasstandade, glatta eller nästan glatta, undertill gleshariga och stjelkbladen mer eller mindre stjernhåriga, åtminstone langs nerven; korgar fåtaliga, sma. ljusa, smalblommiga, glest radierande, jemnhöga, pa temligen korta, smala, bagböjda, stjern- och fint glandelhariga skaft; holkar gröna, 9-10 mm höga, äggrunda, med litet vidare bräm. glest glandelhåriga, nästan utan stjernhår, fjäll temligen smalt syllika, spetsiga, de inre ljusare med litet mörkare, smal ryggrand; stift svagt dunkla. — Borgå, Kråkö, Girsnäs, åkerren. i gräs bland buskar. - Utmärkt genom sina små, ljusa, smålblommiga, glest radierande korgar och gröna, nakna. smalfjälliga, glandelhåriga holkar.
- 59. **H. interspersum** Brenn. l. c. p. 103 & 131. Borga, Kråkö, Vesteräng, våt äng och skogsrand vid äng.

II. Piloselloidea.

1. H. lamprochaetum. Stjelk hög, upprät, rak, grön med rödviolett bas, upptill brunaktig, rikligt stjernharig — tunnt stjernluden, nedtill tätt, högre upp glesare hårig af rätt utstaende, raka, glänsande hvita hår af stjelkens diameter och med svartröd fotknöl, upptill med glesa dunkla eller glänsande hvitspetsade borsthår och ett och annat ytterst litet glandelhar, till midten 2-bladig; blad mjuka, mörkgröna, mycket langa, bredt vingkantadt skaftade, tunglika — tunglikt lansettlika, de öfre kort smalspetsade, tydligt fåtandade, ofvan glest stjernhariga och temligen groft borsthariga, undertill tätare stjernhariga, isynnerhet långs nerven, och finare hariga, stjelkbladen betydligt

mindre, oskaftade, lansettlika och smalspetsade, för öfrigt lika; korgar små, något ljusa, talrika, i lågt, utbredt, sammansatt qyastlikt knippe, med något utstående, stjernludna, nedtill hårlösa grenar, upptill, liksom de spensliga, 7—12 mm långa, raka eller svagt böjda, löst och mjukt stjernludna skaften, tätt håriga af 3-4 mm långa, mjuka och fina, glänsande hvita hår med inblandade mycket små glandelhar; holkar 6-6,5 mm höga, smala, jemntjocka, dunkelgröna, mycket svagt, vid basen tätare, stjernhåriga och vid basen rikligt, högre upp glesare, glänsande hvitt, långt mjukhåriga, med få små glandelhår, hufvudsakligen i fjällens spets, fjäll något bredt jemnbreda – lansettlika, kortspetsade, trubbiga, ljuskantade eller de vttre nästan enfärgade. — Loio, Kiviniemi, berg vid sjöstranden. — Står nära H. cymosum *holmiense (N. P.) Dahlst. Hier. exs. IV, 38 och 39, men skiljes genom rak stjelk, gles, qvastlik korgsamling samt litet större, mindre stjernludna och, liksom skaften, mindre glandelhåriga holkar af mer jemnbreda, bredspetsade och ljuskantade fiäll.

2. H. ontopodum. Stjelk 18-40 cm, grof och styf, uppstigande — nästan upprät, vanligen svagt böjd, grön eller något gråbrun, vid basen glest stjernhårig — tätt stjernluden, ytterst tätt utstående långhårig af glänsande hvita, med rödbrun fotknöl försedda hår, litet längre än stjelkens diameter, uppåt tätare - mycket tätt stjernluden, småningom glesare hårig, med nedtill mycket glesa, fina, uppåt tätare glandelhår, under korgsamlingen med få -- temligen täta, dunkla borsthår, närmare basen 1-2-bladig; blad fasta, ljusa, svagt blågrönaktiga eller de vttersta rödvioletta, vingkantadt skaftade, korta, omvändt äggrunda och rundspetsade - långa, tunglika eller smalt lansettlika, kortspetsade och dubbelvikta, med eller utan små tandämnen, ofvan hårlösa eller svagt borsthåriga, undertill glest eller isynnerhet långs kanter och nerv tätare stjernhåriga och temligen tätt besatta med finare, med ljus fotknöl försedda hår, stjelliblad små, smalt lansettlika — jemnbreda, ofvan mycket fint stjernhåriga, åtminstone långs kanter och nerv, och föga eller ej håriga, undertill tätt stjernhåriga och håriga, ofta med glandelhår i kanten; korgar små, ljusa, med flikade kantblommor,

5—talrika, i något hopträngdt, enkelt eller sammansatt qvastlikt knippe, med korta — mycket korta, tätt stjernludna och glandelhariga skaft, med eller utan något enstaka borsthar; holkar små, mörka, temligen rikligt stjernhariga och tätt glandelhåriga samt nedtill hvitspetsadt korthariga, af korta och breda, smalt äggrunda — nästan jemnbreda, trubbiga, tydligt ljuskantade och ljusspetsade fjäll. — Lojo, Mongola, odlad äng nära sjön. — Påminner om H. incrassatum Norrl. Pilos, Fenn. p. 144, men skiljes genom rikligare och mjukare harig stjelkbas, bredare, nästan otandade rotblad, smalare stjelkblad, mindre korgar och holkar, ljusare, flikade blommor och kortare, mindre rikliga hår på holkarna.

- 3. **H. curvescens** Norrl. Pilos. Fenn. p. 166. Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön, Kiviniemi, snår af graal; Kyrkslän. Veikkola, ängsbacke.
- 4. **H. curvipes**. Stjelk uppstigande, med mer eller mindre starkt bågböjd bas, ofta utvecklande späda, stor- eller smabladiga stoloner, för öfrigt lik H. leucopterum, men endast 1-bladig, med ljusa korgar, litet större holkar samt smalare och spetsigare, i spetsen vanligen mycket kort finhariga holkfjäll, de yttre okantade. Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön. Skild fran H. curvescens Norrl. genom 1-bladig stjelk och mer långhariga blad.
- 5. H. leucopterum Brenn. Nyländska Pilos. p. 8 (1894); P. subcurvescens Norrl. Pilos. bor. p. 69 (1895); in museo fenn. ex p. 1 Lojo by allmän; exemplaren insamlade fran timotheifält vid foten af åsen, Mongola, på ängar och ängsbackar nära sjön och gräslinda vid kalkbrottet. samt i tallskog vid Linnais. Sasom i Nyl. Pilos. p. 9 redan framhållits, omfattar H. subcurvescms in museo fenn. utom H. leucopterum äfven till en annan form hörande exemplar, hvilka jag dock af orsak att jag ej sjelf funnit dem ej då ville särskildt benämna. Sedan jag nu på flere ställen i Lojo öfverkommit denna form, anser jag mig böra uppställa den som en varietet af H. leucopterum under namnet litotrichum.

I sammanhang härmed må angaende *H. pycnochaetum* Brenn. l. c. p. 10, om hvilken J. P. Norrlin i sina Pilos, bor. p. 76 framhåller att jag, sedan han bestämt den under namnet *H. litureum*.

tillagt namnet *H. pycnochetum*, upplysningsvis nämnas, att denna. enligt min uppfattning till *H. fallax* Willd. hörande form, såsom obeskrifven insamlats bland andra äfven af mig och, af sådan orsak och såsom fortfarande obeskrifven, af mig bestämts, beskrifvits och benämnts, utan att jag ansett mig hafva rätt att till min beskrifning foga en annans opublicerade och därigenom osäkra samt i detta fall dessutom, såsom förut af annan person i annan mening publiceradt, oanvändbara namn.

var. *litotrichum.* Skild genom glesare hårbeklädnad och upptill vanligen hårlös *stjelk.* — Lojo, Mongola, ängsbacke vid sjön, gråalbacke vid Linnais, Hiittis, ängsbacke nära sundet.

var. meiotrichum. Nedtill mycket glesare hårig af mycket kortare hår, upptill hårlös. — Kyrkslätt, Strömsby storängen.

var. stolonipes. Mycket högväxt och grof, mindre täthårig och upptill hårlös, med vanligen bladbärande, stundom flagellartade stoloner; blad mörkt grågröna, mer sträfhåriga; korgsamlingar mycket stora och rikblomstriga, med utdragna, mycket öfverskjutande sidogrenar, vanligen en långt aflägsnad från de andra. — Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön, Anttila, åker. — Af något afvikande utseende, men öfverensstämmande med afseende å korgar och holkar med H. leucopterum.

- 6. H. nigrans Almqv. i Dahlst. Sydöstra Sver. Pilos. p. 76. Lojo, Kiviniemi, berg vid sjöstranden; Borgå, Lill Kroksnäs, åkerren och åkerbacke, Kråkö, Vesteräng, äng. Utmärkt genom sina mörka, sparsamt stjernludna holkar, liksom skaften temligen tätt håriga af korta, styfva, svarta eller kort ljusspetsade hår och små glandelhår; äfven under korgsamlingen vanligen styft svart borsthårig och öfra stjelkbladet med små glandelhår i kanten. Står för öfrigt nära H. contractum (Norrl. Pilos. fenn. p. 169) Brenn. Nyl. Pilos. p. 6, men skild genom mindre tät korgsamling samt tätare, mörkare och styfvare hårighet.
 - 7. H. pubescens Lindbl. Lojo, Vaanila, tallbacke.
- 8. **H. puberulum**. Högväxt, ända till 90 cm, *stjelk* upprät eller vid basen svagt uppstigande, grön, uppåt mörkare, stjernluden, nedtill temligen glest småluden af mycket korta och fina, hvita hår, stundom med något enstaka mycket litet glandelhår, högre upp mycket glest kort ljust borsthårig och glest ojemnt

glandelhårig, under korgsamlingen med eller utan borsthar, nedanom midten 2-4-bladig, starkare exemplar nagon gang med späda underjordiska stoloner: blad mjuka, vanligen ljusgröna, stundom mörkare, kort- eller långskaftade, de yttre tunglika omvändt äggrunda, trubbiga, de inre lansettlika, kortspetsade, mycket otydligt småtandade, mycket glest stjern- och korthäriga eller ofvan stundom nakna och hårlösa, haren undertill mycket fina såsom på stjelkbasen, ofvan litet gröfre, ungefär som på stjelkens öfre del, stjelkblad smalt - nästan jemnbredt lanseltlika, vanligen något rikligare beklädda, stundom med glesa glandelhar i kanten; korgar mycket sma, mörkare eller ljusare gula. fyllda, med djupt delade kantblommor, talrika i fätt hopgyttradt knippe, med korta, gråludna, tätt glandelhåriga skaft, stundom med en gren lägre ned; holkar mycket små och smala, jemutiocka - smalt äggrunda, med kort bräm, gra-eller brungröna. upptill mörkare, rikligt stjern- och glandelhariga, utan eller sällan med enstaka har vid basen, fjäll korta och breda, smalt äggrunda - nästan jemnbreda, trubbiga, i spetsen tätare glandelhåriga och mörkbruna, de inre ljuskantade. --- Lojo by, timotheifält vid foten af åsen, dikeskant vid vägen emellan kasernen och sjön, gråalbacke och gräslinda vid Linnais. — Genom mycket kortare hårighet och bredare, trubbigare, upptill mörkare och tätare glandelhåriga holkfjäll utan har skild från H. pubescens Lindbl.

- 9. **H. griseum** Norrl. Pilos. fenn. p. 155. Lojo, Mongola, äng och ängsbacke nära sjön, samt. enl. exemplar i II. M. F., Kiviniemi, fugtig äng; Helsingfors, Thölö, alskog vid vägen; Helsinge, Borgs, backe; samt. enl. Norrl. I. c. p. 156. Borga, Laha.
- 10. **H. galactinum** Norrl. l. c. p. 154. Kyrkslätt, Strömsby, äng i närheten af gården, samt, enligt af J. P. Norrlin bestämdt exemplar med kort hvitspetshåriga holkar, Veikkola, torr betesmark med tall- och björksmåskog.
- 11. H. detonsum Norrl. l. c. p. 156. Kyrkslätt, Veikkola, torr ängsbacke, enl. exemplar bestämdt af J. P. Norrlin; förut känd från Borgå, Lill Kroksnäs, samt, enl. Norrl. l. c. p. 158, från Helsingfors och Ingå, Fagervik.

- 12. **H. assimilatum** Norrl. l. c. p. 151, Brenn. l. c. p. 11. Lojo, Mongola, grushög vid kalkbrottet, backe med gråal vid Linnais, dikeskant i äng nedanom apotheket, Pitkäniemi, betesmark.
- 13. H. acrotrichum. Stjelk hög, men späd, upprät, sällan svagt uppstigande, grön eller brun, vanligen vid basen rödbrun, hårlös — temligen rikligt hvitt borsthårig, upptill med svartfotade hår och glesa, vanligen grofva glandelhår, utan stjernhår, nedtill 2-3-bladig, stundom med rikliga, väl utvecklade flageller: blad ljust blågröna eller violetta, långskaftade, kölade, de yttre omvändt äggrunda - tunglika, uddspetsade, de inre lansettlika, kortspetsade, glest småtandade, ofvan gleshåriga eller hårlösa, åtminstone vid basen kanthåriga, undertill långs nerven, åtminstone vid basen, håriga, öfra stjelkbladet oskaftadt, alla lansettlika, utan stjernhår, med eller utan borsthår; korgar fyllda, bredblommiga, större och ljusare än hos H. septentrionale Norrl., vanligen talrika i jemnhögt, enkelt eller sammansatt qvastlikt knippe, med långa, spensliga, rikligt glandelhåriga och glest. sällan under korgen tätare stjernhåriga skaft, med spridda, svartfotade, hvita borsthår och smala, dunkelgröna, ljuskantade, glandel- och ofta hvitt borsthåriga skärmfjäll; holkar 6-7 mm höga. smalt cylindriska med rundad bas, mörkgröna, rikligt stjern- och svartfotadt hvitt borsthåriga och glandelhåriga med gula glandler. fjäll mycket smalt lansettlika — nästan jemnbredt syllika, smalt trubbspetsade eller de inre sylspetsade, ofta hinnspetsade, i vttersta spetsen med en mycket liten hårpensel af korta fina hvita hår, ända till spetsen glandel- eller borsthåriga och vanligen äfven glest stjernhåriga, ljusgrönkantade; stift gula. - Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön och gråalbacke nära sjön, Linkulla, blandskog, Kiviniemi, gråalsnår och dikeskant nära sjön, Anttila, ängsbacke. - Utmärkt genom sin fattigdom på stjernhår, utom på holkarna, sina långa spensliga korgskaft, ljusa korgar och isynnerhet sina mycket smala, delvis spetsiga holkfjäll med en liten hårtofs i spetsen.
- 14. **H. alticeps.** Blud ljust blågröna; för öfrigt skild från H. subhirsutulum Brenn. genom små, nästan rundade bredt omvändt äggrunda eller spadlika, kortskaftade, mycket långt cilierade

yttre blad, mycket större och ljusare korgar, med 8—8.5 mm höga, smal- och nästan spetsfjälliga, cylindriska holkar och mycket längre, uppräta, spensliga, mycket groft glandelhariga och obetydligt stjernhåriga korgskaft med enstaka grofva borsthar och mycket smala, groft borsthariga och glandelhariga skärmfjäll; från H. acrotrichum genom betydligt större korgar och holkar samt bredare holkfjäll. — Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön. — Afviker från öfriga praealta genom sina redan på afstånd tydligt afstickande stora korgar af ljus succicum-färg.

- 15. **H. subhirsutulum** Brenn. l. c. p. 13. Lojo, Mongola, gräslinda vid kalkbrottet, skogsbacke och fugtig äng nära apotheket, äng nära sjön, och backe med tall och graal vid Linnais.
- 16. H. ustulatum Brenn. l. c. p. 14. Lojo, åkerdike vid Tytyri kalkbrott.
- 17. **H. septentrionale** Norrl. l. c. p. 147. Lojo by, äng vid foten af åsen, backe vid Linnais.
- var. densisetosumBrenn. l. c. p. 15. Lojo, björkskog vid vägen till Tytyri kalkbrott.
 - var. adsimilans Brenn. l. c. Lojo, gråalbacke vid Linnais.
- 18. **H. ingens** N. P., Brenn. l. c. p. 16. Lojo, Mongola, skogsbacke nära apotheket, backe vid Linnais, akerdike vid Tytyri kalkbrott.
- 19. **H. dimorphum** Norrl. Bidr. sydöstra Tavastl. fl. p. 132. Lojo, Mongola, åkerren nedanför Linnais. gråalbacke nära Linnais.
- 20. H. falotrichum. Stjelk 20—65 cm. späd, vanligen böjd, svagt uppstigande eller upprät, vid basen eller stundom öfverallt violett, under korgsamlingen mörkare grön eller brungra, öfverallt stjernhårig och tätt långharig af ytterst fina, mjuka, glänsande hvita eller upptill dunkla, vanligen violett- eller svartfotade hår, ofvan midten med glesa fina glandelhar, nedanom midten 2—5-bladig; blad mjuka, gröna, långskaftade, de yttersta tunglika, vanligen bortvissnade, de inre rotbladen och nedre stjelkbladen tunglikt lansettlika, kortspetsade, smatandade, tätare eller glesare långt och fint hvithåriga och cilierade, undertil glest stjernhåriga, de öfre stjelkbladen oskaftade, sma, lansettlika.

kölade, mörkfotadt håriga, äfven ofvan fint stjernhåriga, åtminstone långs kanten, med eller utan glandelhår; korgar medelstora, mörka, stundom delvis rörblommiga, 3-10 i hopträngdt avastlikt knippe, med korta, vanligen raka, glest eller tätt stjernhariga, tätt fint glandelhåriga och sparsamt borsthåriga, hvarandra mycket närmade skaft, stundom med ett längre, bågböjdt skaft lägre ned; holkar 6-7,5 mm höga, något smala, jemntjocka, med kort bräm, mörkgröna — nästan svarta, rikligt stjern-, fint glandel- och fint långt mörkhåriga, af jemnbredt lansettlika, kortspetsade, nästan trubbiga, bredt ljusgrönkantade fjüll: stift gula. - Lojo, Linkulla i blandskog bland gräs, stenhop i lund vid Linnais, Anttila, fugtig äng. — Utmärkt genom sin rikliga, långa och ytterst fina, glänsande hårighet. Synes, oaktadt sin hos de funna exemplaren sannolikt af lokalförhållanden förorsakade flerbladiga stjelk, stå närmast H. subpratense, från hvilken den dock i hög grad afviker, utom genom den anförda härigheten, genom smalare blad, undertill öfverallt och äfven ofvan stjernhåriga, samt tjockfotadt håriga öfra stjelkblad, äfvensom mindre korgar med ostrierade kantblommor och rikligt håriga holkar. Skiljer sig för öfrigt från alla andra spathophylla genom bladens rikliga stjernhårighet, hvarigenom den, äfvensom genom bristen på stoloner och den åtminstone skenbart flerbladiga stjelken påminner om cymosa.

- 21. **H. subpratense** Norrl. l. c. p. 102. Lojo, Mongola. mycket ymnigt vid vägkanterna och på tegarne af en odlad äng nära sjön, Anttila, våt äng emellan Linkulla och Kiviniemi, Vaanila, torr sandbacke.
- 22. **H. conglobatum** Brenn. l. c. p. 22. Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön samt nedanom Linnais, Kiviniemi, stenig backe vid Mongola kalkbrott.
- f. brachiolatum. Korgsumling gles, af långa, bågböjda, 1-eller 2-blomstriga grenar. Lojo, Vaanila, dikeskant; finnes äfven bland exemplaren från Helsingfors, Brunnsparken.
- f. parcisetum. Stjelk och korgskaft med endast enstaka borsthår. Lojo, Vohls, öppen, blåsig stenbacke vid sjön; finnes äfven bland exemplaren från Helsingfors, Brunnsparken.

var. laxius Norrl. Pilos. bor. p. 38. — Lojo, Mongola, grå-

alskog nedanom Linnais, äng och ängsbacke nära sjön, Anttila. våt äng emellan Linkulla och Kiviniemi samt akerdike vid Tytyri kalkbrott. — Mellanform emellan H. conglobatum och H. suecicum, i hvilken den synes öfverga, och fran hvilken den skiljes förnämligast genom laga och vida holkar, liksom också från H. diluticolor Brenn. 1. c. p. 26, hvilken dessutom afviker bland annat genom sin täta glandelhårighet under korgsamlingen och på skaften.

23. H. breviceps Brenn. l. c. p. 23. — Lojo by, våt äng vid diket vid foten af åsen, Vaanila, dikeskant.

24. **H. suecicum** Fr. α genuinum 1. normale N. P. — De i Nyl. Pilos. p. 27 omnämnda exemplaren öfverensstämma närmare med Dahlst. Herb. Hier. Scand. VII, 20, än med exemplaret i Herb. norm. IX, 7, hvilket afviker genom gröfre stjelk, bredare blad och mer rik- och storblomstrig, tjockgrenig, sammansatt korgsamling med gröfre hår på holkarna.

var. albisetum Brenn. L. c. p. 28. — Lojo by, fugtig äng emellan kasernen och sjön, Mongola, åkerren och äng nära sjön. ängsbacke nedanom Linnais, Vaanila, dikeskant. — Skild från y isotrichum N. P. i Dahlst. Hier. exs. I, 21, som den mest liknar, genom större och mörkare korgar, mörkare basfjäll på holkarna och tunnare, mer grönaktigt blågröna blad. Exemplaren i nämnda Hier. exs. påminna med afseende a bladens färg och holkarnas basfjäll mera om H. diluticolor Brenn. hvilken dock afviker genom sin täta glandelhårighet på korgskaften och under korgsamlingen.

var. esetosum Brenn. l. c. p. 27. — Lojo by, dikeskant i våt äng vid foten af åsen, på samma tufva som *H. aurienla* var. pterophorum Brenn. och exemplar af en sannolikt hybrid form dem emellan, Mongola, fugtig äng vid apotheket. Anttila. beteshage, bland gråal.

var. pseudauricula 2. calvius N. P., Brenn. l. c. p. 29. — Lojo, Anttila, Tytyri kalkbrott, gräslinda.

var. parvifoliatum. Stjelk upprät, spenslig, upptill krökt, vanligen rödviolett, harlös eller mycket kort glest ljusharig, tätare glandelhårig och föga stjernharig; stoloner langa, späda, rödbruna, bladiga; blad mycket korta, omvändt äggrunda eller

bredt tunglika — lansettlika, vågiga och veckade, tydligt tandade, hårlösa eller med ett eller annat hår i kanten och på ryggnerven, särdeles mot basen; korgær 2—5, något små, konkava, svagt radierande, af ljusare nyans, på temligen korta och grofva, tätt stjernludna och glandelhåriga skaft; holkær små, smala, jemntjocka, med långt, löst bräm, temligen tätt glandeloch hvithåriga, föga stjernhåriga, fjäll smala, nästan spetsiga, ljuskantade. — Lojo, på åsryggen vid vägen emellan Lojo station och Vaanila.

var. subfloribundum 1. efloccosum N. P. Hier. Mitt. Eur. p. 696. — Lojo, Mongola, dikeskant i odlad äng, tillsammans med H. auricula var. minutale Brenn. — Afviker genom täta borsthår på stjelk och holkar, ännu tätare än hos *asperula Norrl. Herb. Pilos. Fenn. I, 35.

var. stipitiflorum N. P. l. c. p. 699. Stjelk upptill och korgskaft samt holkar hårlösa eller med något enstaka borsthår; holkar mörka, af smala, spetsiga — nästan spetsiga fjäll; korgskaft vanligen långa. — Lojo by, dikeskant i våt äng vid foten af åsen, Mongola, ängsbacke nära sjön, Anttila, äng vid rian och åkerdike vid Tytyri kalkbrott.

var. *stipiticeps* Brenn. l. c. p. 29. — Lojo by, dikeskant i våt äng vid foten af åsen, Mongola, äng nära sjön, Linkulla. barrskog, Anttila, våt äng emellan Linkulla och Kiviniemi. — *Korgar* stundom fyllda.

25. H. auricula L.

var. *pterolepis* Brenn. l. c. p. 35. — Lojo, Anttila, äng vid rian, Vaanila, dikeskant, vägkant vid Suni.

var. **stenopterum** Brenn. l. c. — Lojo, lund vid Linnais, Linkulla, gräslinda i barrskog, Vaanila, tallbake.

var. *laetibracteum* Brenn. l. c. p. 36. — Lojo by, tallskog på och vid foten af åsen, Anttila, äng vid rian, Vaanila, dikeskant.

var. *minutale* Brenn. l. c. — Lojo by, äng emellan kasernen och sjön, Mongola, dikeskant i odlad äng, väg i äng nedanom Linnais, Linkulla, gräslinda, Hiittis, barrskogsbacke, tallskog på åsen och vägkant i blandskog öster om åsen. Den i Lojo oftast anträffade *auricula*-formen.

var. *melaenum* Brenn. l. c. p. 37. — Lojo, Kiviniemi, alskog, Hiittis, tallbacke.

var. *pterophorum* Brenn. l. c. p. 38. — Lojo by, dikeskant i våt äng vid foten af åsen.

H. pilosella L.

- 26. **H. jodolepis** Norrl. Pilos. Fenn. p. 39. Grenig invid basen, *korgskaft* och *holkar* mindre starkt borsthäriga än i Norrl. Herb. Pilos. Fenn. I, 17, samt *holkfjällen* i spetsen gröna eller endast svagt violetta. Lojo. Anttila, några enstaka exemplar i äng vid rian emellan Kiviniemi och Linkulla.
- 27. **H. furviceps** Dahlst. Hier. exs. I, 12. *Korgar* mörka. fyllda, mörkstrierade; *korgskaft* gröna, tunnt stjernludna, ytterst kort och fint glest eller upptill tätt glandelhåriga; *holkar* gröna. föga stjernludna, något tätt kort glandelhåriga, *fjäll* syllika, smalt och hvasst rödbrunspetsade, ytterst i spetsen nakna. Lojo. backe vid Linnais.
- 28. **H. exacutum** Norrl. l. c. p. 65. Lojo, Mongola, vid kalkbrottet och ängsbacke nära sjön, Linkulla, bland gräs i blandskog, Anttila, gräslinda på Tytyri kalkberg, samt vägkant i tallskog nära Vendelä. Afviker från Norrl. l. c. genom fasta blad, ofta glesbladiga stoloner, låg, vid holk, samt stundom ända till 2 mm långa glandelhår.
- 29. **H. chloreilema**. Lågväxt; stoloner långa, späda, gröna. glest mjukhåriga, glest småbladiga med aftagande blad; hlad matt grågröna, sällan mörkgröna, mjuka, kortskaftade, omvändt äggrunda tunglika, rund- eller kortspetsade, helbräddade eller glest småtandade, glest långhåriga nästan harlösa, undertill gröna, tunnt stjernludna, ljusgra och ojemnt filtludna; korgskaft uppräta eller uppstigande, gröna, tunnt stjernludna, glest eller under korgen tätt fint, ofta ljust glandelhåriga; korgar små, plana eller konkava, tätt smalblommiga, fyllda eller glest kort radierande, ljusa, med svagt eller ostrierade, vanligen djupt delade kantblommor; holkar små, smala, jemntjocka, med pip och bräm lika langa, klargröna, vanligen svagt stjernludna, tätt

glandelhåriga. *fjäll* smalt syllika, smalspetsade, med mer eller mindre tydlig naken spets, ljuskantade. — Lojo, tall- och graalbacke vid Linnais, Linkulla, gräslinda i barrskog, Kiviniemi, vägkant, Hiittis, skogsbacke. — Lätt igenkänd på sina vackert gröna, svartspräckliga, smala holkar.

- 30. **H. tapeinum** Dahlst. Hier. exs. II, 1 & IV, 7. *Korgar* ljusa, glest smalblommiga, långt radierande, med strierade kantblommor; *korgskaft* glest, upptill tätare kort glandelhåriga; *holkar* smala, jemntjocka, grågröna, fåfjälliga, ljust stjernludna, tätt fint glandelhåriga, *fjäll* breda, lansettlika, kortspetsade, öfverallt beklädda, ljuskantade, utom de yttersta korta. Lojo, backe vid Linnais, Paloniemi, vägkant nära bäcken emellan Hormajärvi och Lojo sjö.
- 31. H. linguatum Dahlst. Hier. exs. IV, 5. Blad mörkeller ljusgrågröna, fasta eller slappa, tunglika lansettlika. kortspetsade, undertill tunnt grönaktigt tätare, grått filtludna; stoloner förlängda, späda, glest nästan likformigt små storbladiga; korgskaft uppräta, raka eller krökta. nedtill gröna, upptill grå, mjukt stjernludna, temligen glest eller upptill tätt kort glandelhåriga, stundom med glesa, fina, ljusa borsthår; korgar medelstora, ljusa, plana eller konkava, glest smalblommiga, radierande, strierade eller ostrierade; holkar höga, jemntjocka, grågröna, ljust stjernludna och mycket tätt långt glandelhåriga, af lansettlika, kort smalspetsade, ända upp beklädda och, med undantag af de yttersta kortare, ljuskantade fjäll. Lojo, Anttila, betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott, bland gråal.
- 32. **H. leptocalyx.** Lågväxt och kortbladig; *stoloner* korta, hvitulliga, tätt, nästan likformigt storbladiga; *blad* mörkgrågröna, fasta, kortskaftade, omvändt äggrunda tunglika, sällan nästan lansettlika och kortspetsade, stundom med små tandämnen, glest långhåriga, undertill tätt gråhvitt filtludna och finhåriga; *korgskaft* uppräta, grå eller nedtill gröna, tunnt stjernludna filtludna, glest eller under holken tätare mycket tätt kort glandelhåriga; *korgar* små, plana, smalblommiga, täta och fyllda eller glest radierande, något dunkla, mörkt strierade; *holkar* små, smala, jemntjocka, med kort bräm, grågröna, tätt stjerneller filtludna och kort glandelhåriga, stundom med något en-

staka hvitspetsadt hår, fjäll smalt lansettlika — nästan jemnbredt syllika, med smal naken spets, de inre ljuskantade, basfjäll smala. — Lojo, Linkulla, betesmark; Karislojo, Härjenvatsa, tallbacke och betesmark på berg vid sjön. — Holkfjällen stundom med violetta spetsar.

- 33. H. pachyeilema. Lagväxt; stoloner korta, tjocka, hvitludna, glest likformigt storbladiga; blad mörkt gragröna, mjuka eller fasta, kort — oskaftade, tunglika — omvändt äggrunda. med små tandämnen, glest - temligen tätt långhåriga, undertill grön- eller gråhvitt filtludna och finhåriga, de inre stundom ofvan stjernhåriga; korgskaft, stundom flere, uppräta, grön-eller gråaktiga, tunnt stjernludna — tätt filtludna, glest eller upptill tätt kort glandelhåriga, med eller utan fina hvita har; korgur små, plana, tätt smalblommiga, fyllda eller glest radierande. ljusa, starkt strierade; holkar små, låga och vida, jemntjocka eller uppåt vidare, med kort bräm, grågröna, svagt stjernludna. svartfotadt hvithåriga, med glesa glandelhår eller endast tätt glandelhåriga, fjäll smalt lansettlika eller syllika, kortspetsade. nästan till spetsen beklädda, ljuskantade, basfjällen smala, nästan jemnbreda. — Lojo, Mongola, betesmark nära kalkugnen. Pitkäniemi, betesmark; Sjundeå, Myrans, vägkant i barrskog vid Grotbacka grinden. — Bladen talrika, de vttre långa, tunglika, de inre korta, omvändt äggrunda.
- 34. **H. fimbriatum** Brenn. l. c. p. 51. Lojo, Mongola kalkbrott.
- 35. **H. psefocalyx**. Lågväxt och bredbladig; *stoloner* stundom förlängda, fasta, mörka eller ljusa, hvitulliga, likformigt små temligen storbladiga; *blad* ljusare eller mörkare gragröna, fasta och styfva, kort oskaftade, omvändt äggrunda med otydlig udd, sällan tunglika eller lansettlika och kort uddspetsade, helbräddade eller med små tandämnen, glest langhariga, undertill grönaktiga, tunnt stjern- eller filtludna tjockt gråhvitt filtludna och hvithåriga; *koryskaft* uppräta, späda, litet krökta, mörkt brungröna, tunnt stjernludna, tätare eller glesare ojemnt glandelhåriga, med eller utan borsthår; *korgar* små, plana eller konkava, smalblommiga, glest radierande, inuti tätare, ljusa, med grundt flikade, smalt mörkstrierade kantblommor;

holkar små — medelstora, jemntjocka, med kort bräm, mörka. mer eller mindre stjernludna, starkt groft glandelhåriga med eller utan svarta eller hvitspetsade borsthår, fjäll lansettlikt syllika, hvasspetsade, med eller utan kort naken röd spets, de inre ljuskantade. — Lojo by, dikeskant emellan kasernen och sjön, Hiittis, barrskogsbacke, Paloniemi, vägkant nära Hakala torp. — Genom sträfva blad, grundt flikade kantblommor och jemntjocka, smalare och mer stjernludna holkar skild från H. fimbriatum Brenn.

- 36. H. aciculare. Låg temligen högväxt, smalbladig; stoloner späda, något förlängda, hvitulliga, något glest storbladiga med aftagande blad; blad mörka, mjuka, långskaftade, smalt tunglika, kortspetsade, - lansettlika, kort smalspetsade, helbräddade, glest långhåriga, undertill grönaktigt hvita, tätt filtludna och finhåriga; korgskaft uppstigande, späda. grågröna. svagt eller upptill tätare stjernludna, olikformigt glandelhåriga; korgar små, plana, tätt smalblommiga, fyllda, temligen mörka. med smalt mörkstrierade kantblommor; holkar små, ljusgrå, jemntjocka, med kort bräm, mjukt stjernludna och tätt långt och fint glandelhåriga och mörkhåriga, fjäll smalt syllika, med lang naken, ljusröd eller blek nålspets, smalt, eller de inre bredt ljuskantade, stjernludna och håriga ända till nålspetsen. -- Lojo by, backe med tall och gråal vid Linnais. - Skild från H. molliusculum genom mörkare, små, fyllda korgar, starkt strierade kantblommor och naket nålspetsade holkfjäll.
- 37. **H. abreptum.** Skild från den eljes mycket lika *H. aciculare* genom efter torkning gulaktiga *blad* och fullkomligt hårlösa *holkar* af stundom mindre tydligt nålspetsade *fjäll.* Lojo by, backe med tall och gran vid Linnais.
- 38. **H. malacocalyx.** Temligen storväxt; *stoloner* långa, gröna, föga stjern- och mjukhåriga, glest storbladiga med aftagande blad; *blad* mörka, tunna och mjuka, kortskaftade, omvändt äggrunda, uddspetsade, fåtandade, glest långhåriga, undertill grågröna, tunnt stjernludna; *korgskaft* uppräta, gröna, upptill mörkgrå, glest tunnt stjernludna, mycket glest eller upptill litet tätare fint glandelhåriga; *korgar* medelstora, plana, glest smalblommiga, radierande, ljusa och svagt strierade; *holkar* något

sma, vida, jemntjocka, med kortare bräm, mörkt grågröna, öfverallt mjukt stjernludna och mjukt glandelhariga, fjäll korta och breda, aflanga, trubbiga, tätt beklädda och smalt grönkantade, eller de inre syllika, smalspetsade, gröna, med smal luddrand långs midten och upptill stjernludna utom spetsen.

Lojo by, Linnais, gräslinda. — I tmärkt genom alla delars stora mjukhet.

- 39. H. malacolepis. Något lagväxt och smabladig; stoloner späda, förlängda, gröna, glest likformigt småbladiga; blad mjuka, mörkgröna, skaftade, omvändt äggrunda - kort lansettlika, trubbiga eller kortspetsade, helbräddade, glest langhariga, undertill grönaktigt hvitgrå, temligen tätt, stundom marmoreradt stjernludna, svagt finhåriga; korgskaft uppräta, gröna, veka, svagt stjernludna och glandelhåriga, med eller utan mycket korta fina har; korgar något små, plana, fyllda eller kort radierande, nagot glest eller inuti tätare bredblommiga, med kort eller nästan ostrierade kantblommor; holkar mörkgra, smala, jemntjocka, med kort bräm, mjukt och fint stjernludna och tätt kort glandelhariga, med eller utan mycket korta, fina, ljusa hår, fjäll syllikt lansettlika, kortspetsade, de yttre okantade, de inre gröna och hinnkantade, långs midten glandelhåriga och ända ut i spetsen stjernludna, basfjäll äggrunda. -- Lojo, Mongola, Pitkäniemi. betesmark, Anttila, gräslinda på björkbacke vid vägen till Tytyri kalkbrott. - Står närmast H. molliusculum, men skild bland annat genom mindre, nästan ej radierande, bredblommiga korgar och små glandelhår på holkarna.
- 40. **H. molliusculum**. Lag temligen högväxt, langbladig; stoloner mer eller mindre förlängda, gröna eller hvitulliga, glesare eller tätare likformigt småbladiga eller storbladiga med småningom aftagande blad; blad mörk-, sällan klargröna, mjuka, mer eller mindre skaftade, omvändt äggrunda eller tunglika lansettlika, trubbiga med kort udd kortspetsade, nästan otandade eller de yttersta tydligt hvasstandade, tätare eller glesare langhariga, undertill vanligen tunnt gragrönt stjernludna, sällan tätt hvitt filtludna, finhariga, det innersta vanligen litet, tunglikt eller lansettlikt med tvärt hopdragen smal spets, stundom med stjernhår på öfra sidan; korgskaft uppräta eller uppstigande,

gröna eller brunaktiga, glest — tunnt, eller under korgen tätt stjernludna, mycket svagt - temligen starkt, olikformigt glandelhåriga, med eller utan korta, vanligen hvita, fina hår; korgar vida -- medelstora, ljusa, plana eller konkava, smalblommiga, långt och glest radierande, med svagt eller ostrierade. vanligen djupt flikade kantblommor; holkar mörkgrå, smala, jemntjocka, med brämet af pipens längd, mer eller mindre starkt stjernludna och tätt långt och svart glandelhåriga, sällan med fina mörka eller vid basen med ljusa hår, fjäll svllikt lansettlika, smalspetsade, med eller utan smal ljus kant, de inre gröna med smal stjernluden och glandelhårig ryggrand, ludna ända ut i spetsen. - Lojo by, tallskog på åsen, gräsbevuxen mark i tallskog vid foten af åsen och vid Mongola kalkbrott, Pitkäniemi, betesmark, blandskog af gråal och tall vid Linnais och Linkulla, Anttila, betesmark med gråal vid vägen till Tytyri kalkbrott och gräslinda vid kalkbrottet, Rautio, betesmark, gräslinda; Kyrkslätt, Danskarby, skogig betesmark. — I förhållande till korgskaften mindre långbladig än närmast följande H. macroglossum, men med nästan lika långt radierande kantblommor; holkarna af ett mycket mjukt utseende, egentligen gröna med hvitludna fjällspetsar, men af de täta svarta glandelhåren tätt svartspräckliga och derigenom mörka; äfven de inre fjällen glandelbärande och i spetsen ludna. På torr, solig mark blifva bladen mindre och undertill hvitt filtludna.

41. **H. macroglossum.** Lågväxt och långbladig; stoloner outvecklade eller späda, litet förlängda, svagt hvitulliga, glest smalbladiga med aftagande blad; blad mjuka, mörkgrågröna. långskaftade, tunglika — lansettlika, trubbiga — kortspetsade, bugtbräddade, otydligt tandade, temligen tätt långhåriga, undertill gröna och glest stjernhåriga — ljusgrått filtludna, finhåriga. det innersta bladet mycket litet och tunglikt, med tvärt hopdragen, lång, smal spets, ofvan vanligen mer eller mindre stjernhåriga; korgskaft uppräta, grå, tätt stjernludna och isynnerhet upptill glandelhåriga, vanligen med korta och fina hvita hår; korgar stora och vida, plana, temligen tätt smalblommiga, långt glesradierande, med mer eller mindre starkt bredstrierade kantblommor; holkar mörkgrå, jemntjocka eller uppåt litet smalare,

med brämet af pipens längd, tätt stjernludna, långt svartfotadt hvitspetshåriga och isynnerhet vid basen glandelhariga. fjäll smalt syllika, kortspetsade — nästan trubbiga, okantade, eller de inre gröna med smal ryggrand af stjernludd och bred hinnkant, mot den nakna, smala, ljusa spetsen starkt stjernludna. — Lojo by, gräsmark i tallskog vid foten af åsen. — Lätt igenkänd på sina långa blad, af de korta korgskaftens längd eller längre, och långa, glesa kantblommor; holkarna håriga, svartspräckliga af de svarta tjocka hårbaserna och få glandelhåren, inre holkfjällen utan glandelhår, i spetsen nakna.

42. H. sparsilingua. Lågväxt och temligen småbladig: stoloner korta — mycket långa, hvitulliga, något glesbladiga, med små, småningom aftagande blad; blad mjuka, mörkare eller ljusare grågröna, som torra vanligen gulgröna, tydligt skaftade långskaftade, omvändt äggrunda, med eller utan kort udd. -tunglika eller lansettlika, spetsiga, mer eller mindre tydligt tandade, temligen tätt långhåriga - nästan glatta, undertill gragrönaktiga — gråhvita, mer eller mindre tätt stjernludna och hvithåriga; korgskaft 1-flere, uppräta - uppstigande, raka, mörka, ofta med grön bas, glest - mer eller mindre starkt stjernludna, temligen likformigt glandelhåriga och kort, närmare basen hvit-, närmare korgen vanligen svarthåriga — nästan harlösa, någon gång med fjäll ända ned vid basen; korgar temligen små, ljusa, plana eller konkava, tätt smalblommiga, kort glest radierande, kantblommor mer eller mindre starkt rödstrimmiga; holkar mörka eller gråaktiga, laga, med svagt rundad eller nästan jemntjock pip och kort, tilltryckt bräm, mer eller mindre tydligt stjernludna, särdeles vid basen, vanligen tätt svart glandelhariga, oftast med, sällan utan mer eller mindre rikliga langa. svarta eller hvitspetsade hår, fjäll temligen smala, syllika, korteller de innersta utdraget spetsade, ljusgrönkantade, vanligen ända till den stundom svagt violetta spetsen glandel- och harbeklädda samt ofta stjernludna. - Lojo ås, tallskog vid exercisplatsen, Mongola, tallskog och gräslinda vid kalkbrottet samt backe vid Linnais; Linkulla, gräslinda, Anttila, gräslinda i beteshage vid vägen till Tytyri kalkbrott samt på Tytyri kalkberg. — Utmärkt genom sina något små, tätt smalblommiga och glest

kortradierande korgar samt sina små, låga och vida, något rundade eller jemntjocka holkar af temligen smala, grönkantade. vanligen ända till yttersta spetsen beklädda fjäll. Varierar med mer eller mindre rikligt korthåriga holkar, sällan med endast få glandelhår. Skild från *H. conspersum* Norrl. genom sina låga och vida, mörkare och vanligen glandelrikare holkar af bredare fjäll.

43. H. obscuripes Norrl. l. c. p. 73.

var. homophyllum Brenn. l. c. p. 54. — Lojo, Vaanila, vägkant och tallbacke.

- 44. **H. conspersum** Norrl. l. c. p. 71. Lojo, mycket allmän, såsom Mongola, gräslinda och tallskog vid kalkbrottet, betesmark vid apotheket. Pitkäniemi, betesmark, Anttila, betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott samt på Tytyri kalkberg. Paloniemi, vägkant nära Hakala torp, Ojamo, tallbacke vid Nybacka torp, vägkant på tallmo nära Vendelä.
- 45. **H. Hilmae** Norrl. l. c. p. 70. Lojo, Mongola, gräslinda i tallskog vid kalkbrottet, Anttila, Tytyri kalkbrott.
- 46. H. heteradenium. Späd, af medelhöjd; stoloner förlängda, späda, hvitulliga, glest likformigt småbladiga; blad mörka, mjuka, skaftade, omvändt äggrunda - tunglika, otydligt småtandade, glest långhåriga, undertill grågröna, tunnt - föga stjernludna och gleshåriga; korgskaft veka, nästan uppräta, gröna och strimmiga, svagt stjernludna, nedtill glest, upptill föga tätare mycket olikformigt glandelhåriga, med eller utan något enstaka långt, hvitt, svartfotadt borsthår; korgar medelstora, ljusa, plana, tätt bredblommiga, radierande, nästan ostrierade; holkar låga, jemntjocka, mörka, temligen tätt groft svart glandelhåriga, föga stjernludna, vid basen fint hvithåriga, fjäll temligen smalt syllika, smalt långspetsade, smalt eller de inre bredare grönkantade. långs midten ända till spetsen stjernludna och glandelhåriga, stundom med något hvitt, svartfotadt borsthår. - Lojo, blandskog vid fattiggården. – Anmärkningsvärd genom sina i hög grad olikformiga glandelhår på korgskaften; skild från närmast följande H. atrisetum genom bredare blad, större, radierande, bredblommiga korgar och nästan hårlösa holkar af smalare, jemnt afsmalnande fjäll.

- 47. H. atrisetum. Smaväxt, langt smalbladig; stoloner korta, hvitulliga, vid basen violetta, med temligen stora och täta. föga aftagande blad; blad mjuka, gragröna, de inre längskaftade, tunglika - lansettlika, kortspetsade, de yttre sma, vissnade, kortskaftade och omvändt äggrunda, tydligt eller otydligt smatandade, glest långhåriga, undertill tunnt stjernludna och gleshâriga — glest stjernhâriga och hârlösa; koryskaft 1-2, uppstigande, nedtill gröna, svagt stjernludna och glest glandelhariga, upptill mörka, tätt stjernludna och mycket olikformigt glandelhariga, med eller utan enstaka, nedtill svartfotadt hvita, upptill svarta borsthår, med fjäll nedanom midten; korgar sma. ljusa, plana, fyllda, tätt smalblommiga, med lifligt rödstrierade kantblommor; holkar små, låga och vida, föga stjernludna, mörka af täta, grofva, svarta glandelhår med inblandade grofva svarta hår, fjäll breda, hvasst sylspetsade, upptill stjernludna, i spetsen nakna och stundom röda, smalt ljuskantade. — Lojo, gräslinda i tallskog vid Mongola kalkbrott, graalbacke vid Linnais. -Skild från H. sparsilingua genom smalare blad, mycket olikformiga glandelhår under korgen, fyllda korgar och breda, i spetsen starkt afsmalnade holkfjäll med grofva svarta glandler och hår.
- 48. H. brachycalyx. Lág temligen högväxt, nagot smalbladig; stoloner mycket olika utvecklade, starkt hvitulliga, tätare eller glesare likformigt storbladiga eller de vttersta bladen mindre; blad mjuka, mörkare eller ljusare grågröna, ofta delvis rödbruna, skaftade, små, omvändt äggrunda, - langa, tunglika, trubbiga, eller lansettlika, kortspetsade, glest långhariga, undertill gragröna, tunnt stjernludna, - hvitgratt, temligen tätt, men ojemnt filtludna och finhariga; korgskaft uppstigande eller uppräta, något spensliga, grabruna eller nedat grönaktiga, glest eller, atminstone upptill, tätt stjernludna, öfverallt glest -- temligen tätt eller tätt glandelhariga, med eller utan enstaka eller glosa mycket korta och fina, ljusa eller dunkla har, någon gang med en gren vid basen; korgar stora, ljusa, plana, glest bred något smalblommiga, kort eller långt radierande, med starkt -föga strierade kantblommor; holkur stora, laga och vida, rundade eller jemntjocka, ofta knöliga, med mycket kort bräm,

mörka, föga — något stjernludna, starkt glandelhåriga af vanligen mycket förlängda hår, utan eller endast vid basen med fina ljusa hår eller med något enstaka svart borsthår, fjüll breda, vanligen smalt sylspetsade, ända till spetsen beklädda eller med en mycket kort naken röd spets, föga ljuskantade. — Lojo by, tallskog vid foten af åsen, Mongola, torr mark vid kalkbrottet och ängsbacke nära sjön, vägkant och gräslinda nära Lakspohja. Vaanila, tallbacke, Paloniemi, vägkant nära Hakala torp; Kyrkslätt, Storms, fugtig barrskog; Borgå, Lill Kroksnäs, ängs- och åkerbackar. — Genom bristen på borsthår skild från H. villipes Dahlst. Hier. exs. IV, 6; genom större och vidare holkar samt gröfre glandelhår från H. molliusculum.

- 49. **H. molliceps** Brenn. l. c. p. 49. Lojo by, tallskog och vägkant på åsen, Mongola, gräslinda vid kalkbrottet, Anttila, gräslinda och blandskog i beteshage vid vägen till Tytyri kalkbrott, Vaanila, dikeskant, Vohls, stenig backe.
- 50. H. solitarium. Temligen högväxt, smalbladig; stoloner oftast långa, ljusa, hvitulliga, glest likformigt eller olikformigt stor — temligen småbladiga; blad vanligen mörkgröna, mjuka, skaftade, tunglika -- lansettlika, rund- eller kortspetsade, helbräddade, glest långhåriga, undertill grön- eller gråhvitt tunnt stiern- eller filtludna; korgskaft 1-2, uppräta, veka, grön- eller gråaktiga, tunnt eller upptill tätt stjernludna, glest eller temligen rikligt, upptill tätt, långt glandelhåriga, med eller utan stundom rikliga, långa, fina borsthår; korgar temligen små - medelstora, plana, något glest, eller innerst tätare, smalblommiga. fyllda — föga radierande, ljusa, svagt eller ostrierade; holkar vanligen stora, låga och vida, vanligen jemntjocka, mörkt, nästan svart grågröna, rikligt mjukt stjernludna och mycket tätt långt och fint glandelhåriga, med eller vanligen utan fina, mörka, eller vid basen ljusa hår, fjäll breda, aflånga eller lansettlika, trubbiga, eller de inre syllika och långspetsade, de yttre ända ut i spetsen tätt glandelhåriga, de inre smalt ljuskantade eller helt och hållet ljusa och ända till spetsen stjernludna. - Lojo. Mongola, tallskog vid kalkbrottet och ängsbacke i skogsrand nära sjön, Linkulla, blandskog, Kiviniemi, berg vid sjöstranden. Anttila, betesmark med granskog vid vägen till Tytvri kalkbrott.

- Skild från *H. tenuilingna* Norrl. genom något mindre, fyllda eller föga radierande, vanligen ostrierade korgar; holkarna, mycket stora och vida, äro vanligen fullkomligt harlösa och i följd af det rikliga stjernluddet och de fina, långa glandelharen af ett mjukt utseende, men kunna också hafva ljusa hår på basfjällen, då dessa deremot hos *H. tenuilingna* endast undantagsvis, liksom holken för öfrigt, äro hårlösa. Skild från *H. molliceps* genom större holkar, smalare, tunnare blad och resligare växt. Påminner dessutom äfven genom sina liksom tvärt afstympade, mot spetsen mörkare yttre holkfjäll om *H. urnigerum* Norrl. Förekommer alltid i enstaka exemplar, ehuru stundom flere i hvarandras närhet.
- 51. **H. tenuilingua** Norrl. l. c. p. 75. Lojo by, barrskog på åsen. Linkulla, barrskog. Anttila, betesmark bland graal vid vägen till Tytyri kalkbrott, Vaanila, dikeskant; Kyrkslätt, Storms, barrskog vid gården.
- H. fennicum imes tenuilingua Brenn. l. c. p. 51. Lojo, Vaanila, dikeskant, tillsanmans med H. fennicum Norrl. ej iakttagen.
- 52. **H. prasinatum** Norrl. l. c. p. 78. Lojo ås, tallskog nära byn, Hiittis, ängsbacke nära sundet, Vohls, stenig backe.
 - f. furcatum. Lojo, Hiittis, ängsbacke nära sundet.
- var. $\mathit{subestriatum}$ Brenn. l. c. p. 52. Lojo ås, tallskog nära byn.
 - 53. H. lomatolepis Brenn. l. c. p. 42.
- var. *unicolor.* Kantligulae ostrierade eller i toppen svagt färgade. Lojo, Anttila, graalskog i beteshage vid vägen till Tytvri kalkbrott.
- H.~auricula imes lomatolepis. Lojo by, äng och dikeskant vid i ängen upplöjdt fält på två ställen vid vägen emellan kasernen och sjön; på det ena stället tillsammans med H.~auricula var. minutule Brenn. Öfverensstämmer fullkomligt med H.~albidoglaucum imes lomatolepis Brenn. l. c. p. 43, med undantag af lägre växt och tjocka, fasta, mer blägröna blad såsom hos H.~auricula, och dessutom en del blad undertill tätare stjernludna; kantligulae svagt strierade. Ehuru ej för tillfället här

observerad, förekommer troligen *H. lomatolepis* på samma ängar, hvilka äro af samma beskaffenhet som de våta ängar der den i Borgå socken anträffades.

54. **H. ursinum** Brenn. l. c. p. 46. — Lojo ås, tallskog,

Mongola, gräslinda i tallskog vid kalkbrottet.

55. **H. sigmoideum** Norrl. l. c. p. 63. — Lojo by, vägkant, Kiviniemi, vägkant i betesmark vid Hiittis bro, vägkant på tallmo vid Vendelä, tallskog på åsryggen vid vägen emellan Lojo station och Vaanila.

56. H. trichosoma N. P., Brenn. l. c. p. 43.

var. *pleiadenium. Holkar* och *skaft* rikligare glandelhåriga. — Lojo by, graal- och tallbevuxen gräsmark vid Linnais, Lin-

kulla, barrskog.

- 57. H. megadenium. Något späd, af medelhöjd temligen högväxt, långbladig; stoloner korta och grofva — temligen förlängda och späda, svagt hvitulliga, glest storbladiga med aftagande blad; blad mjuka, matt grågröna, skaftade, bredare eller smalare tunglika, kortspetsade, med eller utan små glesa tänder, glest långhåriga, undertill jemnt gråhvitt filtludna — glest stjernhåriga, grönaktiga, finhåriga, tydligt nerviga; korgskaft uppräta, grå, nedtill grönaktiga, svagt eller under korgen tätare stjernludna, isynnerhet upptill groft glandelhåriga, glest eller obetydligt fint ljushåriga, med fjäll ungefär på midten; korgær medelstora — temligen stora, ljusa, plana, tätt smalblommiga, mycket kort glesradierande, med svagt strierade kantblommor; holkar stora, tjocka, jemntjocka med rundad bas och kort bräm, mörkgrå, temligen starkt -- starkt stjernludna, tätt glandelhåriga och nedtill tätt fint ljushåriga, fjäll något bredt syllika, spetsiga — hårlikt smalspetsade, nästan till yttersta spetsen stjernludna och glandelhariga, okantade. — Lojo, Kiviniemi, betesmark i barrskog vid Hiittis vägen, Anttila, betesmark, bland gråal vid vägen till Tytyri kalkbrott. — Skild från H. lasiocalux genom smalblommiga korgar, endast nedtill båriga holkar samt likformigt groft glandelhåriga korgskaft.
 - 58. **H. luteiflorum** Brenn. l. c. p. 47. Lojo, Vohls, stenig backe.

- 59. H. lenifoliatum. Temligen lagväxt och smalbladig: stoloner korta, fasta, hvitulliga, temligen jemnt smabladiga; blad tjocka och styfva, mörkgröna, kort - langskaftade, de yttersta små, ovala, vanligen förvissnade, de mellersta tunglika, de innersta lansettlika, helbräddade, ofvan släta med mycket fa langa hvita hår, och de innersta med strödda stjernhar, undertill tätt hvitt stjernludna och finhariga, med tydliga nerver; koryskart 1-2. styft uppräta, nedtill hvitgrönt, uppfill mörkare temligen tätt stjernludna, med nedtill mycket glesa och sma. upptill litet tätare glandelhår, öfverallt tätt - temligen tätt mörk- eller noderst hvithåriga, med fjäll ofvan midten; korgar medelstora. ljusa, plana. tätt smalblommiga, mycket kort glesradierande, med svagt strierade kantblommor; holkar något mörkt gragröna, jemntjocka, tätt mörkhariga, med små dolda glandelhar och nagot stjernludd, af temligen smalt syllika, utdragna, ljuskantade, äuda till spetsen stjernludna och håriga fjäll. – Lojo as, tallskog öster om exercisfältet, Mongola kalkbrott, gräslinda under tallar. - Skild från närstående tätt smalblommiga och glest radierande former med hariga holkar genom sina vackert gröna, fasta, släta och jemna blad, af hvilka de innersta lansettlika, äfvensom vanligen stolonbladen äro ofvan glest stjernhariga. Liknar H. atrovillosulum Dahlst. Hier. exs. I, 13 och II, 6.
- 60. H. lasiocalyx. Vanligen lägväxt temligen högväxt, storbladig; stoloner vanligen förlängda, mer eller mindre hvitulliga, glest storbladiga, med jemnt aftagande eller med undantag af de yttersta jemnstora blad; blad mjuka, vanligen mörkt grågröna, längskaftade, tunglika länsettlika, kortspetsade, eller de yttersta små, vanligen vissnade, omvändt äggrunda, glest småtandade otandade, tätt glest fint länghariga, undertill tunnt stjernludna, gragröna, sällan tätare gråhvitludna, finhariga; korgskaft vanligen temligen robusta, uppräta, mörkt gräbruna eller nedåt grönaktiga, tätt, stundom nedtill glesare, stjernludna, öfverallt temligen starkt, stundom nedtill glesare, glandelhariga, hvit- eller mörkhåriga, en del glandelhar stundom starkt förlängda, fjäll stundom nära basen; korgar stora, ljusa, plana eller konkava, tätt bredblommiga, vanligen glesare kort radierande, sällan fyllda och mer glesblommiga, kantblommor kort eller

föga strierade; holkar stora, vida, vanligen jemntjocka, mörka. mer eller mindre starkt stjernludna, glandel- och tätt mörk- eller ljushåriga, eller nästan ulliga, fjäll något bredt syllika, kortspetsade eller de innersta långt smalspetsade, föga ljuskantade eller okantade, vanligen ända till spetsen stjernludna och håriga. sällan med mycket kort bar spets. - Lojo by, vägkant, gräslinda vid Mongola kalkbrott, tallskog på och vid åsen, Linkulla. åkerlinda, Anttila, björkbacke i betesmark vid vägen till Tytvri kalkbrott; Kyrkslätt, Strömsby och Storms, barrskog, samt Sundsberg, Framnäs, björkskog; Borgå, Lill Kroksnäs, åkerbacke, och Krákö, Vesteräng, ängstufva. - Skild från närstående H. ursinum Brenn, genom breda blommor och mer glandelhåriga holkar af föga eller ej alls ljuskantade fjäll; från H. mollipes var. eriocalyx Brenn, l. c. p. 48 genom mörka, svagare stjernludna korgskaft och holkar, större glandelhår och smalare holkfjäll. Bladen ofta undertill, liksom hos H. brachycalyx, H. sigmoideum och andra, starkt marmorerade. Förekommer ofta furcat. någon gång med flageller utan hår på holkar och skaft, men starkt glandulösa.

- 61. **H. anomalum**. Afviker från *H. lasiocalyx* genom tjocka, ljusa, nästan oskaftade, bredt omvändt äggrunda *blad*, fyllda *korgar*, mycket fint håriga *korgskaft* med mycket glesa, endast tätt under holken täta, mycket små glandelhår, samt rundad *holk* af mer utdraget smalspetsade *fjäll*. Helsingfors, Rödbergen, bergskrefva. Skild från *H. villipes* Dahlst. Hier. exs. IV, 6, som den i pressadt tillstånd mycket liknar, genom föga håriga korgskaft, mer smalspetsade holkfjäll och icke radierande, starkt och långt strierade kantblommor.
- 62. H. laetevillosum. Späd, något högväxt; stoloner fasta temligen veka, hvitulliga, föga eller något förlängda, tätare eller glesare, temligen likformigt storbladiga; blad mörkgröna, något fasta, mer eller mindre skaftade, korta eller temligen långa, omvändt äggrunda tunglika, mycket kort uddspetsade, knappt tandade, glest långhåriga, undertill grå eller grågröna, tunnt eller föga stjernludna och föga hvithåriga; korgskaft veka, uppräta, gröna, uppåt gråaktiga, svagt stjernludna, nedtill mycket glest, upptill tätare, temligen likformigt fint glandelhåriga, öf-

verallt vanligen temligen tätt fint hvithariga, med fjäll nedanom midten; korgar medelstora — stora, tätt bredblommiga, radierande, med glesa, smala, undertill svagt eller nästan ostrierade kantblommor; holkar temligen höga, jemntjocka med smal bas, grågröna, föga stjernludna, tätt fint svartfotadt ljushariga, med inströdda glandelhår, af temligen smalt syllika, smalspetsade, smalt grönkantade, ända till spetsen håriga fjäll. — Lojo, Linnais, betesmark, Linkulla, gräslinda i barrskog, Anttila, betesmark bland gråal vid vägen till Tytyri kalkbrott. — De funna exemplaren temligen olika med afseende å bladen och stolonerna, men öfverensstämmande med afseende å korgar och holkar samt korgskaften. Närmar sig med afseende a holkfjällens form H. heteralenium, med afseende å beklädnaden, med undantag af den svaga stjernhårigheten, H. panneiceps och H. dasylepis.

63. H. coalescens Norrl. l. c. p. 80. — Lojo by, tallskog

på åsen, Mongola, ängsbacke nära sjön.

64. **H. apargioides** Norrl, Herb. Pilos. Fenn. I, 5. — Lojo. Linkulla, torr backe, Anttila, gråalskog i beteshage vid vägen till Tytvri kalkbrott, vägkant i barrskog nära Gunnars.

65. H. dasylepis. Låg - temligen högväxt, stor- och smalbladig; stoloner mycket olika utvecklade, hvitulliga, vanligen storbladiga med småningom aftagande blad; blad mjuka. mörkare eller ljusare gröna, långskaftade, omvändt äggrunda eller tunglika, ljusare gröna, långskaftade, omvändt äggrunda eller tunglika, rundspetsade, — lansettlika, kortspetsade, otandade svagt glestandade, glest långhåriga, undertill gra — grahvita. tunnt — temligen starkt stjernludna och hvithariga, innersta bladet stundom litet, lansettlikt och kortspetsadt, ofvan stjernhårigt; korgskaft grå eller gröna, upptill vanligen svagt stjernludna, mycket glest eller under korgen litet tätare olikformigt eller fint glandelhariga, tätt och fint hvit- eller under korgen mörkhåriga, med 1-3 fjäll, ofta nära basen; korgar sma medelstora, plana, tätt smalblommiga. fyllda eller kort radierande — långt glest radierande, med ostrierade eller starkare eller svagare strierade kantblommor; holkur gragröna, vida, jenntjocka, föga stjernludna, tätt mörkt eller ljust finhariga, utan eller nästan utan glandler, af smalt syllika, smalkantade, vanligen utdraget smalspetsade. ända till den stjernludna spetsen hariga fjäll. — Lojo, barrskog på flere ställen vid Lojo by och vid Lakspohja; Karislojo, Härjenvatsa, tallskog. — Liksom H. panneiceps föga glandelharig, men bladen smalare och spetsigare, och holkfjällen smalare samt mer jemnbredt syllika, med vanligen mörkare hår och mindre stjernludd. Påminner stundom om H. macroglossum, men holkarna vida, med äfven inre fjällen hariga och innersta bladet lansettlikt med kort spets.

- 66. H. panneiceps. Temlig lågväxt, stor- och bredbladig; stoloner som hos de föregående, men mer småbladiga; blad mjuka, mörkare eller ljusare gragröna, kortskaftade, omvändt äggrunda eller nästan ovala - bredt tunglika, trubbiga, med mycket kort udd, svagt eller otandade, glest langhåriga, undertill som hos föregående: korgskaft som hos föregående, men med mycket små glandelhår, stundom nästan hårlösa; koryar medelstora, ljusa, plana eller konkava, tätt smalblommiga, glest radierande, svagt strierade: holkar grågröna. låga och vida, jemntjocka eller uppat vidgade, temligen stjernludna, tätt ljust fint långhåriga, med eller utan glesa glandelhår, af temligen breda, kortspetsade, smalkantade, ända till spetsen beklädda fjüll. - Lojo, Mongola, ängsbacke nära sjön, Vohls, tallskog; Sjundea, Myrans, barrskog; Kyrkslätt, Sundsberg, skogsbacke, blandskog, berg och åkerlinda. - Skild från H. dasylepis genom bredare, trubbiga blad, mycket små glandelhår och mer stjernludna ljushåriga holkar af kortare och bredare fjäll: från H. coalescens Norrl. genom ljusa korgar, smala blommor, och holkar med kortspetsade, ända till spetsen beklädda fjäll och smala basfjäll.
- 67. H. pelliceps Lagväxt: stoloner korta, hvitulliga, eller grönaktiga, tunnt filtludna och mjukhåriga, tätt något glesare likformigt, vanligen storbladiga; blad mörkgrågröna, mjuka, kortskaftade, ovala eller omvändt äggrunda tunglika eller lansettlika, trubbiga kortspetsade, med små tandämnen, glest långhåriga, undertill grå- eller grönhvita, tunnt filtludna, tätt hvittiltade, finhåriga, det innersta litet, smalspetsadt, vanligen ofvan temligen starkt stjernhårigt; koryskaft uppräta, gröna och tunnt stjernludna gråhvita och tätare filtludna, glest eller

upptill tätt kort och fint glandelhäriga, med eller utan fina hvita hår; korgar små — medelstora, plana, glest smalblommiga och fyllda eller glest radierande, inuti tätare, ostrierade eller temligen starkt strierade; holkar ljusgra, smala, jemntjocku, med kort bräm, tunnt eller vid basen tätare stjernludna, fint svartfotadt ljushariga, med sma glandelhar, fjillt lansettlikt - iennebredt syllika, kort smalspetsade, fjuskantade, med föga märkbar bar spets, basfjäll smala. - Lojo by, tallskog vid foten af asm. Mongola, betesmark nära Linnais, Pitkäniemi, betesmark, Linkulla, småskog och beteslinda. Linnais, gräslinda vid vägen, Anttila, betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott. - Skild från H. conspersum Norrl, genom större och mjukare, tydligare skaftade blad, icke eller föga radierande korgar och starkare stjernludna, ljusgrå och finhariga holkar af mer kortspetsade fjäll, i hvilket hänseende den står nära H. panneiceps, som är mer långhårig och har vidare holkar.

- 68. H. leontodontoides. Lag temligen högväxt, smalbladig: stoloner späda, hvitulliga, glest likformigt smabladiga: blad ljusgrågröna, mjuka, smalskaftade, omvändt äggrunda eller tunglika - lansettlika, udd- eller kortspetsade, helbräddade eller glest småtandade, glest långhåriga, undertill grön- eller grahvitt. tunnt eller tjockt filtludna och finhåriga; korgskaft uppräta, gröna eller upptill graaktiga, tunnt filtludna, olikformigt glandelhariga. med eller utan svarta borsthar: korgar sma — medelstora, nagot konkava, glest bredblommiga, föga radierande, kort eller ostrierade; holkar grönaktigt gra, medelstora, uppåt vidare, med kort bräm, tunnt grått stjernludna och tätt svart glandelhåriga. med eller utan ljusa har, fjäll smalt syllika, smalspelsade med otydlig naken spets. okantade. bastjäll smala. - Lojo, Anttila, gräslinda i betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott, Kiviniemi, betesmark. - Paminner genom sina korgar om Leontodon automnale: skild från H. zelvinum genom fina glandelhar på holkarna, glesare och ojemnare glandelhar på skaften, glesare och bredare blommor samt smalare blad.
- 69. **H. zebrinum**. Lagväxt och bredbladig: *stolonor* korta, grofva, hvitulliga, tätt nagot glest likformigt storbladiga; *blad* mörkgrägröna, fasta, kort smalskaftade, omvändt äggrunda —

tunglika, med kort udd, helbräddade, glest långhåriga, undertill grönaktiga - tätt gråhvitt filtludna och finhåriga; korgskaft uppräta, grönaktiga eller gråa, tunnt eller upptill tätt filtludna, glest eller upptill tätt groft svart glandelhåriga; korgar små — medelstora, plana, tätt smalblommiga, fyllda eller kort radierande, ljusa, svagt - mörkstrierade; holkar något små, jemntjocka eller uppåt vidare, med brämet af pipens längd, mörk- eller grönaktigt gråa, öfverallt stjernludna och tätt groft svart glandelhåriga, fjäll bredt syllika. smalspetsade, stundom med kort naken spets, de inre nedtill ljuskantade, basfjäll smala. - Lojo by, tallskog vid foten af åsen, barrskog på åsen vid vägen emellan Ojamo och Virkby, Anttila, betesmark med tall och gråal vid vägen till Tytyri kalkbrott. — Utmärkt genom sina täta grofva svarta glandelhår pa de eljes ljusa holkarna och korgskaften. Såväl härigenom som genom sina ljusa, tätt smalblommiga korgar skild från den eljes något liknande H. oblatum.

70. H. brachveilema. Något högväxt och smalbladig; stoloner korta, hvitulliga, glest likformigt småbladiga; blad mörkt gråblågröna, mjuka, kortskaftade, tunglika — lansettlika, knappt märkbart uddspetsade, med eller utan små tandämnen, glest långhåriga, undertill gröna och tunnt stjernludna - tätt gråhvitt filtludna och finhåriga; korgskaft uppräta, nedtill gröna och tunnt stjernludna, upptill grått filtludna, glest eller under korgen tätt kort glandelhåriga; korgar medelstora, plana, smalblommiga, glest radierande, ljusa, ostrierade; holkar låga och vida. jemntjocka, med kort bräm, grågröna, tätt stjernludna och kort glandelhåriga, fjäll korta, lansettlika, kortspetsade, ända till spetsen beklädda, de inre hinnkantade, basfjäll äggrunda. -Lojo, Linkulla, beteslinda. -- Genom mörka blad, glesradierande smalblommiga korgar, vida holkar och likformigt kort glandelhåriga skaft skild från H. leontodontoides; genom vidare holkar af ända till spetsen beklädda fjäll och bredare basfjäll skild från H. punctilliferum.

71. **H. punctilliferum.** Lågväxt; *stoloner* föga — starkt utvecklade, tätt hvitludna, olikformigt glesbladiga; *blud* mörkgrågröna. fasta, kort — oskaftade, ovala eller omvändt äggrunda — tunglika, trubbiga, vågbräddade med föga märkbara tandämnen, det

innersta litet, lansettlikt, tvärt smalspetsadt, ofvan glest langhariga, undertill gråhvitt, stundom marmoreradt filtludna, finhariga; korgskaft uppstigande — uppräta, späda, nedtill grönaktiga, upptill gråbruna, tunnt eller upptill tätt stjernludna, temligen rikligt, upptill tätt mycket kort och fint glandelhariga, ofta med fjäll nära basen; korgar medelstora, plana eller konkava, glest smalblommiga, radierande, något dunkla, ej eller svagt strierade; holkar smalt äggrunda eller jemntjocka, med rundad bas och kort bräm, ljust grågröna, stjernludna, vid basen tätare, tätt svart punkterade af små tjockfotade glandelhår med gula knappar, fjäll smalt syllika, smalspetsade, med kort ljus eller röd spets, smalt ljuskantade, basfjäll smala. - Lojo prostgard, betesmark vid rån emot Linkulla, Anttila, betesmark med graal och tall vid vägen till Tytyri kalkbrott. - Skild fran H. coactile hufvudsakligen genom mindre starkt stjernludna och derigenom grönare holkar med tätare och gröfre glandelhar samt smalare, mer utdraget smalspetsade holkfjäll med naken, vanligen röd spets; från H. oblatum genom smalare blad, smalblommiga, glest radierande korgar och tydligare naket smalspetsade holkfjäll.

72. H. oblatum. Lågväxt och kort bredbladig; stoloner korta, fasta, hvitulliga, tätt likformigt stor-, sällan småbladiga; blad mörkgrågröna, fasta och styfva, kort- eller oskaftade, omvändt äggrunda, rund- eller svagt uddspetsade. sällan nagot enstaka blad smalt tunglikt eller lansettlikt, kortspetsadt, helbräddade eller med föga märkbara tandämnen, glest mycket langhåriga, undertill ojemnt grahvitt filtludna och finhåriga; korgskaft 1-3, uppräta, grön- eller gråaktiga, glest stjernludna eller under korgen filtludna, glest eller under korgen tätt mycket kort glandelhâriga; korgar sma - medelstora, plana, glest bredblommiga, fyllda eller kort radierande, något dunkla, föga strierade; holkar små, smala, jemntjocka, ljusgra, filtludna och af täta glandelhår svartspräckliga, fjäll lansettlikt syllika, kortspetsade eller de innersta långt smalspetsade, med eller utan mycket kort naken, stundom ljusröd spets, de inre ljuskantade, basfjäll smala. - Lojo, Anttila, betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott, Paloniemi, vägkant. — Utmärkt genom sina korta och breda, styfva

blad; skild från *H. zehrinum* genom dunklare, glest bredblommiga korgar och kortare glandelhår, isynnerhet på skaften.

- 73. **H. radiatile.** Liksom närmast följande *H. platyglossum.* men *bladen* mjuka; *korgskaften* med enstaka talrika hår; *korgar* ljusa, glesblommiga, långt radierande; *holkar* starkare håriga, af bredare, äggrundt lansettlika *fjäll.* Lojo by, bland gräs i tallskog vid foten af åsen, Anttila, gräslinda i betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott.
- 74. H. platyglossum. Lågväxt. med längre eller kortare blad; stoloner korta, hvitulliga, tätt storbladiga, med mot spetsen mindre blad; blad mörkgrågröna, fasta, kort- eller oskaftade, omvändt äggrunda - tunglika, mycket kort uddspetsade, med mycket små tandämnen, ofvan glest långhåriga, undertill ojemnt tjockt gra- eller grönhvitt filtludna och finhariga; korqskaft uppräta eller uppböjda, tätt grått — nästan hvitt filtludna och nedtill glest, upptill tätare, mycket kort svart glandelhåriga; korgar små, plana, bredblommiga, glest kort radierande, inuti tätare, dunkla, med bredt strierade kantblommor; holkar små, ljusgrå - nästan hvita, svagt äggrunda eller jemntjocka, tätt hvitt filtludna och glandelhåriga, med lika langa hvitspetsade hår, fjäll lansettlika, spetsiga, ända till spetsen ludna, de inre smalt hinnaktigt ljusgrönkantade, basfjällen äggrunda. -- Lojo, Anttila, betesmark i blandskog vid vägen till Tytyri kalkbrott; Karislojo, Härjenvatsa, tallbacke samt betesmark på berg vid stranden af Lojo sjö. - Skild från H. latilingua hufvudsakligen genom inblandadt hvithåriga holkar.
- 75. **H. sparsiflorum.** Lik närmast följande *H. latilingua*, men *bladen* fasta; *korgar* ljusa, glesblommiga; och *holkar* svagt äggrunda. Lojo, Hiittis, tallbacke vid vägen till Rautio.
- 76. **H. latilingua.** Lagväxt och långbladig; stoloner mer eller mindre utvecklade, hvitulliga, likformigt storbladiga; blad mörkgrågröna, mjuka, skaftade, tunglika lansettlika, kort uddspetsade, glest småtandade eller helbräddade, glest långhåriga, undertill ojemnt grått filtludna och glest finhåriga; korgskaft uppräta, veka, grått filtludna och fint, vanligen gult glandelhåriga; korgar små, plana, bredblommiga, kort och glest radierande, temligen mörka, svagt strierade; holkar små, grågröna, smala,

jemntjocka eller uppat föga vidare, med kort bräm eller ungefär lika långt som pipen, hvitt filtludna och rikligt glandelhariga. fjäll lansettlikt syllika, spetsiga, ludna ända till spetsen, de inre mer eller mindre bredt hinnaktigt ljusgrönkantade, basfjällen äggrunda. — Lojo by, Kiviniemi, gräslinda vid vägen nära Mongola ribacke, Linnais, betesmark. — Liksom H. gymnacrum bredblommig, med små filtludna och temligen groft glandelhariga holkar med äggrunda basfjäll, men holkarna mer jemntjocka med ända ut i spetsen ludna fjäll, korgarna mörkare och bladen långa och mjuka.

- 77. H. gymnacrum. Lagväxt, med jemförelsevis sma blad: stoloner korta, styfva, hvitulliga, likformigt storbladiga; blad mörkgragröna, fasta, kortskaftade, omvändt äggrunda - kort lansettlika, kort uddspetsade, med otydliga tandämnen, glest långhåriga, undertill tätt gråhvitt filtludna och finhåriga; korgskaft uppräta, gragröna, tunnt eller upptill tätt stjernludna, mycket kort och fint glandelhåriga; korgar temligen små, glest bredblommiga, radierande. ljusa, med svagt strierade kantblommor: holkar små, grågröna, smala, svagt äggrunda, med smal bas och brämet lika langt som pipen, rikligt stjernludna och glandelhariga, fjäll syllika, hvasspetsade, smalt eller de inte fjällen bredt hinnaktigt ljusgrönkantade, med yttersta spetsen bar och svagt violett, basfjällen äggrunda. - Lojo ås vid Ojamo. Rautio, betesmark, gräslinda. — Genom kortare och bredare, fasta blad. ljusa korgar och mer äggrunda holkar af i spetsen bara fjäll skild från närmast beslägtade H. latilingua.
- 78. **H. steneilema**. Lagväxt och småbladig; stoloner outvecklade eller korta, grönaktiga, tunnt hvitulliga, likformigt småbladiga; blad gragröna, fasta, kort smålskaftade, omvändt äggrunda, uddspetsade, helbräddade, glest långhariga, undertill grahvitt filtludna och hvithåriga; korgskaft uppräta, gröna, tunnt stjernludna, mycket glest fint glandelhåriga, upptill graaktiga, tätare stjernludna och kort glandelhåriga, stundom med stort fjäll vid basen; korgar små, plana, smålblommiga, glest radierande, ljusa, mer eller mindre strierade; holkar små, småla, jemntjocka, med brämet lika långt som pipen. ljust gragröna, hvitt stjernludna och rikligt glandelhariga med inblandade hvita.

svartfotade hår, *fjäll* bredt lansettlika, kortspetsade, — syllika, de inre med smal naken, ofärgad spets och grönkantade eller nedtill helt och hållet gröna. — Lojo, Mongola, Pitkäniemi, betesplats. — Utmärkt genom sina smala gröna holkar af breda fjäll.

- 79. H. furfuraceum. Lågväxt och småbladig; stoloner späda, gröna, tunnt stjernludna och långhåriga, glest likformigt storbladiga: blad mörkgröna, mjuka, kort- eller oskaftade, tunglika, rundtrubbiga eller kort uddspetsade, med knappt märkbara tandämnen, glest långhåriga, undertill tjockt gråhvitt filtludna och finhåriga: koraskaft gröna, glest stjernludna, eller tätare hvitt filtludna, glest eller under korgen tätare fint glandelhåriga; korgar små, plana, bredblommiga, kort radierande, inuti tätare, med svagt eller ostrierade kantblommor; holkar små, grågröna, jemntjocka, temligen tätt, men tunnt stjernludna och tätt fint glandelhåriga, fjäll mycket smalt, nästan jemnbredt syllika, hvassspetsade, beklädda ända till spetsen, de inre vackert grönkantade eller med undantag af spetsen, helt gröna, basfjällen nästan jemnbreda. - Lojo by, bland gräs i tallskog vid foten af åsen, Anttila, betesmark, gräslinda vid vägen till Tvtvri kalkbrott; Karislojo, Härjenvatsa, betesmark på berg vid sjön. - Igenkännes på sina mycket smalfjälliga, med svart beströdda, grå, grönrandiga holkar.
- 80. **H. pulvereum.** Lågväxt och småbladig; stoloner korta och grofva, hvitt filtludna och ullhåriga, temligen storbladiga; blad fasta, mörkgrågröna, oskaftade, omvändt äggrunda eller ovala nästan tunglikt lansettlika, kort uddspetsade, med eller utan små tandämnen, temligen tätt långhåriga, undertill tätt hvitt eller gråhvitt filtludna och finhåriga; korgskaft uppräta, nedtill grön- eller brungrå, glest stjernludna, upptill tätt gråhvitt filtludna, mycket fint glandelhåriga, med ett litet, än högre upp. än lägre ned beläget fjäll; korgar små, plana, fyllda, bredblommiga, något dunkla, med starkt strierade kantblommor; holkar små, jemntjocka med kort bräm, liksom mjöligt eller dammigt hvitgrå, starkt, men temligen tunnt hvitt filtludna och fint glandelhåriga, fjäll temligen bredt syllika, kortspetsade, beklädda ända till spetsen, de inre bredt hinnaktigt ljusgrönkantade, basfjällen

äggrunda. — Karislojo, Härjenvatsa, tallbacke. — Paminner genom sina bredt grönkantade inre holkfjäll om *H. furfuraceum*, men för öfrigt väl skild.

- 81. H. farreiceps. Lagyäxt, med längre eller kortare blad; stoloner outvecklade eller väl utvecklade, ljusgröna, glest stjernludna och finhåriga, storbladiga; blad mörkgröna, fasta och glänsande, kortskaftade, långsträckt tunglika - kort omvändt äggrunda, kort uddspetsade, med eller utan tandämnen, ofvan gleshariga, undertill grahvitt ojemnt filtludna och finhariga; korgskaft nedtill grönaktiga, glest stjernludna, upptill tätt hvitt filtludna, glest eller under korgen tätt, mycket kort och fint glandelhåriga; korgar små, glest bredblommiga, svagt radierande, något dunkla, kort mörkstrierade; holkar små, småla, jemntjocka, med kort, föga vidare bräm, grå- eller grönhvita, liksom mjöliga, tätt hvitt filtludna och fint, men temligen långt glandelhariga. fjäll smalt syllika, äfven basfjällen, spetsiga, ända ut i spetsen ludna. de inre med undantag af i spetsen grönkantade. -- Lojo, Anttila, betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott, Ojamo, tallbacke vid Nybacka torp öster om åsen. — Hufvudsakligen genom sina smala basfjäll på holken skild från H. pulvereum.
- 82. H. meleagrinum. Låg temligen högväxt, langbladig; stoloner korta och späda - långa och blombärande, grönaktiga, hvitulliga, glest små - temligen storbladiga med aftagande blad; blad mörkt gragröna, mjuka eller fasta, smalskaftade, tunglika - lansettlika, kortspetsade, helbräddade, glest långhåriga, undertill gråhvitt filtludna och hvithåriga; korgskaft uppräta, stundom från basen 2-greniga, grönaktiga, tunnt stjernludna och glest mycket fint glandelhåriga, upptill gra, tätt filtludna och kort fint glandelhariga; korgar temligen sma, plana eller konkava, något glest smalblommiga, radierande, ljusa, svagt strierade; holkar små, smala, jemntjocka, med kort bräm, ljusgra, tätt hvitt filtludna och mycket fint svart glandelhariga, jöll syllika, smalspetsade, beklädda ända till spetsen, de inre stundom nedtill hinnkantade, basfjäll äggrunda, spetsiga. - Lojo by, tallskog vid foten af åsen. Anttila, betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott. — Utmärkt genom sina ljusa, starkt hvitfiltade

holkar, hyilka, liksom skaften upptill, äro tätt punkterade af de fina glandelhåren.

var. *virenticeps*. *Korgskaft* och *holkar* grönare, tunnt — föga stjernludna. — Lojo, Anttila, betesmark med gråal och tall vid vägen till Tytyri kalkbrott, vägkant i barrskog nära Gunnars.

- 83. H. malolepis. Låg temligen högväxt, långbladig; stoloner outvecklade eller korta, svagt hvitulliga, tätt smalbladiga, med föga aftagande blad; blad vanligen mjuka, mörkt gragröna, skaftade, omvändt äggrunda — smalt ovala eller oftare tunglika eller lansettlika, trubbiga med mycket kort udd kortspetsade, bugtbräddade, med eller utan små glesa tänder, glest långhåriga, undertill mer eller mindre grått stjernludna och fint hvithåriga, tydligt nerviga; korgskaft uppräta, gröna eller gråbruna, glest eller under korgen tätt stjernludna, mycket litet korthåriga -- nästan hårlösa och fint glandelhåriga; korgar stora. ljusa, plana, tätt smalblommiga, fyllda eller mycket kort glest radierande, med undertill tvdligt - ej alls strierade kantblommor: holkar ljust grågröna, låga, jemntjocka. litet knöliga, med kort bräm, temligen stjernludna - tunnt filtludna, och ljust. kort finhåriga, med få förlängda fina glandelhår, fjäll tunna, smalt syllika, de inre smalspetsade, hinnkantade, stjernludna ända till spetsen. - Lojo by, tallskog vid foten af åsen, Anttila, betesmark vid vägen till Tytyri kalkbrott; Kyrkslätt, Danskarby, skogig betesmark. - Utmärkt genom sina långa, vanligen mjuka blad, fattigdom på glandler, samt låga, ljusa, smahåriga holkar af tunna, smala, ända till spetsen beklädda fjäll.
- 84. **H. coactile.** Lágyäxt; *stoloner* korta, sällan något förlängda, hvitulliga, storbladiga, med aftagande blad; *blad* grågröna, mjuka eller stundom fasta och styfva, vanligen kort smalskaftade, tunglika eller nästan spadlika, med eller utan udd, lansettlika, kortspetsade, stundom småtandade, glest långhåriga undertill gråhvita, ojemnt filtludna och finhåriga; *korgskaft* uppräta, grågröna, löst filtludna och glest eller upptill vanligen tätt kort och fint glandelhåriga; *korgar* små eller medelstora, plana eller konkava, tätt smalblommiga, glest radierande, sällan fyllda, ljusa och svagt bredt strierade; *holkar* små, smala, jemntjocka, med kort bräm, ljusgrå hvita, öfverallt tätt filtludna

och temligen rikligt — tätt kort svart eller svartfotadt glandelhåriga, fjäll jemnbredt lansettlika, kortspetsade, eller de inre smalt syllika, langt smalspetsade, ljusgrönt, stundom nästan okantade, sällan de inre nästan nakna, utom spetsen, basfjäll äggrunda. — Lojo ås, vägkant vid Lojo by, Mongola, betesmark nära Linnais och på Pitkäniemi, Linkuda, beteslinda, Anttila, betesmark med tall och graal vid vägen till Tytyri kalkbrott, Rautio, betesmark, gräslinda, Paloniemi, vägkant nära Hakalatorp; Karislojo, Härjenvatsa, tallbacke; Sjundea, Bäcks, vägkant i fugtig barrskog nära rån emot Lojo. — Stoloner storbladiga, blad smalskaftade, holkar tätt filtludna som hos H. mollipes Norrl., men mycket mindre och smalfjälliga, utan hår.

- 85. H. niveiceps. Lågväxt och langbladig; stoloner späda. grönaktiga, tunnt filtludna och hvithariga, glest likformigt smaoch smalbladiga; blad mjuka, mörkare eller ljusare gröna, de vttre långa, skaftade, lansettlika, kortspetsade, de inre kortare. oskaftade, tunglika - omvändt äggrunda, kort uddspetsade, helbräddade eller otvdligt tandade, glest langhariga, undertill grönaktiga, tunnt stjernludna, - ljusgratt filtludna, hvithariga; korgskaft uppräta, tunnt grått filtludna och mycket glest kort och fint glandelhåriga, upptill tätare, med nagra hvita har; korgur små, plana, temligen bredblommiga, fyllda, med mer eller mindre flikade och strierade kantblommor; holkar sma, smala, jemntjocka eller uppåt vidare, med kort bräm, öfverallt tätt filtludna och kort svartfotadt finhåriga, med ytterst sma glandelhar, fjäll syllika. smalspetsade, smal- eller nästan okantade, basfjäll nästan triangulära — jemnbreda. — Lojo by, tallskog vid foten af asen. - Lätt igenkänd på sina små, hvita, håriga holkar af bredt svllika fjäll.
- 86. **H. mollipes** Norrl. l. c. p. 66. Lojo ås, tallskog, äfvensom tallskog vid byn, Mongola, Pitkäniemi, betesmark, Kiviniemi, betesmark, Anttila, gräslinda i beteshage vid vägen till Tytyri kalkbrott, Tytyri kalkberg, och äng vid rian emellan Linkulla och Kiviniemi, barrskog i mossa vid vägen emellan Ojamo och Virkby, Vohls, stenig backe, Hiittis, barrskog, Paloniemi, backe nära Hakala torp; Karislojo, Härjenvatsu, tallbacke; Sjundeå, Bäcks, vägkant i fugtig granskog nära rån emot Lojo.

var. *angustius* Norrl. l. c. p. 67. — Lojo, Linkulla, åkerlinda, Vohls, stenig backe.

var. adenocalyx Brenn. l. c. p. 49. — Lojo ås, vägkant på tallmo nära Lojo by, Anttila, Tytyri kalkbrott och betesmark vid den dit ledande vägen, barrskog emellan Vohls och Ojamo, Vohls, stenig backe.

- 87. H. gnaphalolepis. Rotstock lång, krypande, grenig: stoloner korta, tätt storbladiga; blad mörkgröna, fasta, tunglika - omvändt äggrunda, med eller utan kort udd, med eller utan små tänder, mycket tätt fint och långt hvithåriga, undertill tätt hvitt filtludna med ensamma långa och fina hvita hår, svagt nerviga; korgskaft 1 eller 2 tillsammans, 6-14 cm höga, uppräta. tätt stjernludna -- hvitt filtludna, med glesa små glandelhår samt med eller utan mycket korta svartfotade hvita hår; korgar stora. mycket ljusa, konvexa eller plana, mycket kort radierande, tätt bredblommiga, kantblommor svagt eller ostrierade; holkar stora. 10-11 mm höga, vida, med låg jemntjock pip och lika långt bräm. mörkare eller ljusare gråa, starkt filtludna och tätt kort och fint glandelhåriga, hårlösa eller mer eller mindre tätt kort och fint hvithariga, fjäll jemförelsevis smala, 1-1,5 mm breda, syllika -- jemnbreda, de yttre trubbiga, de inre spetsiga, öfverallt filtludna och mer eller mindre tydligt ljuskantade, med starkare eller svagare glandelhårighet och med eller utan fina hvita hår. — Lojo, på lös mosand i furuskog på sydöstra sluttningen af Lojo ås vid vägen nära exercisplanen. — Påminner med afseende å holkarna och korgskaften om H. mollipes Norrl., men skiljes genom stolonerna. de mycket täthåriga bladen samt de tätblommiga, föga radierande korgarna, hvilka häntvda på slägtskap med de två närmast följande, till Eupilosellae hörande formerna. Rosettbladen mer olikformiga än hos dessa två följande.
- 88. **H. leucoloma**. Lik närmast följande *H. pseudo-Hoppeanum*, men skild genom likformiga, kortare och bredare, omvändt äggrunda, fasta *blad* med eller utan kort udd; flere, vanligen 2, och högre, med stjernludd och glandler glesare beklädda *korgskaft* från samma rosett, utan eller med något enstaka kort hvitt hår, samt tätare filtludna *holkfjäll* med hvita

ludna kanter. — Lojo, pa samma assluttning som *H. pseudo-Hoppeanum* och *H. gnaphalolepis* och i deras närhet.

89. H. pseudo-Hoppeanum. Rotstock lang, krypande, grenig; stoloner korta, tätt storbladiga; blad mörkgröna, mjuka. smala, tunglika, kortspetsade, eller stolonbladen smalt omvändt äggrunda och i spetsen rundade, helbräddade eller de vitre glest småtandade, tätt fint och långt hvithariga, undertill tätt hvitt filtludna med sparsamma långa och fina hvita har, svagt nerviga; korgskaft vanligen ensamma, 6-10 mm höga, uppräta och raka, tätt stjernludna - hvitt filtludna, temligen tätt, upptill tätare glandelhåriga, med fa korta, svartfotade, hvita har; korgar stora, ljusa, plana, fyllda, tätt bredblommiga, kantblommor svagt eller ostrierade; holkar stora, 10-12 mm höga, vida, med tvär bas, låg, jemntjock pip och mycket kort bräm, mörka, tätt svart glandelhåriga och vid basen kort och fint hvithåriga, fjäll 2-3 mm breda, äggrunda - aflånga, med rundad spets eller de innersta smalspetsade, smalt eller de inre bredt grönkantade - nästan gröna med hvit hinnkant, ända till spetsen eller de inre endast långs midten svagt stjernludna och med undantag af kanten glandelhåriga, basfjällen med korta fina hvita hår. — Lojo, tillsammans med de två föregående. — Liknar med afseende å de korta, storbladiga stolonerna och de korta, breda. rundspetsade, mörka, ljuskantade holkfjällen den i de europeiska ostalperna förekommande H. Hoppeanum Schult. och bland dess af N. P. i Die Hieracien Mitteleuropas uppställda underarter närmast subsp. virentisquamum 1. c. p. 120. Blommar i slutet af Juni och början af Juli.

Nyländska Hieracia, alfabetiskt förtecknade.

Synonymerna kursiverade.

abreptum . pag. 42 aciculare	conspersum pag. 46, 55 cordifrons 18 crassifrons var 17 crispiceps 10 curvescens 31 curvipes 31 cynodon 15
alticeps	dasylepis
apricorum var. 17 asperellum 8 asperula 38 assimilatum 34 atrisetum 47, 46 auricula 38, 37, 49 auricula × lomatolepis 49 basifolium 17, 15, 16 brachiolatum f 36 brachycalyx 47, 52 brachyeilema 56 breviceps 37	esetosum var. 37 exacutum 39 exile 12 falotrichum 35 farreiceps 61 fennicum × tenuilingua 49 fimbriatum 41, 42 floccosum var. 9 furcatum f. 49, 52 furfuraceum 60, 61 furviceps 39
caesiiceps 20 caesiiforme 13 caesio-murorum 21 caesium 13 canitiosum 20 chloreilema 39 cincinnulatum 20 cinericeum var. 13 coactile 62, 57 coalescens 53, 54 conforme 17 conglobatium 36, 37	galactinum 33 galbanum 17, 18 galbeum 13, 28 glandulosissimum 25 gnaphalolepis 64, 65 grandiceps var 9 gravastellum 13 griseellum 7 griselliceps 8 griseum 33 gymnacrum 59

hamulosum pag. 23	mollipes pag. 86, 52, 63, 64
helsingense var 8	molliusculum 43, 42, 48
	momascaram
hemidiaphanum 29	
heteradenium 46, 53	nigrans 32
Hilmae 46	nigroglandulosum 22
hispidicaule var 6	niveiceps
Hjeltii 22	nycterinum var 28
homophyllum var 46	-,
1 3	oblatum 57, 56
indiana 15	obscuripes 46
imitans 15	
inconstrictum 13, 15	ontopodum30
ingens 35	oophyllum var 20
interspersum 29	
	pachyeilema 41
jodolepis 39	pachyphyllum 18
,	panneiceps 54, 53, 55
laetevillosum 52	parcisetum f 36
laetibracteum var 38	parvifoliatum var 37
lampus shartum 20	parvuliceps
lamprochaetum 29	
laniceps	patale var
lasioealyx 51, 50, 52	pelliceps 54
latilingua 58, 59	pellucidum 22, 23
latilobum 19	platyglossum 58
laxius var 36	pleiadenium 'var 50
leniceps var 9	praetenerum 25, 27
lenifoliatum 51	prasinatum 49
leontodontoides 55, 56	proximum var 25, 26, 27
lepistoides 25	psefocalyx 41
lepistorues	pseudauricula var 37
leptocalyx 40	
leucoloma 64	pseudo-Hoppeanum 65, 64
leucopterum 31, 32	pterolepis var 38
Lindebergii 8	pterophorum var 39, 37
linguatum 40	puberulum 32
lingulaefolium var 6	pubescens 32, 33
litotrichum var 32, 31	pulvereum 60, 61
lomatolepis 49, 50	punctilliferum 56
lonchophorum 14	
lucescens	radiatile 58
luteiflorum 50	radiosum 9
luratum 22 24	rigidiforme var 14
lyratum 22, 24	TISTUTUTE TOTAL OF THE PARTY OF
	saxigenum 8
macrocalyx 16	
macroglossum 44, 54	
malacocalyx 42	scapiforme 17
malacolepis 43	septentrionale 35, 34
malolepis 62	sericolepis , 24
megadenium 50	sertuliferum var 25, 26, 27
megistocladum 21	sigmoideum
meiotrichum var 32	Sileni
melaenum var 39	silvaticum 20
melanolepis 22	smaragdinum 27
mologgraph 61	solitarium 48
meleagrinum 61	sparsiflorum 58
minoriceps var 13	
minutale var 38, 49	sparsilingua 45, 47
molliceps 48, 49	stellulatum var 13

stelluligerum var. pag. 15 steneilema 59 stenopterum var 38	tenuilingua pag. 49 triangulare 20, 21 trichosoma 50
stipiticeps var 38 stipitiflorum var 38 stolonipes var 32	triviale var 9 umbellatum 6
subcurvescens 31 subestriatum var 49 subfloribundum var 38	umbellulatum var 6 umbricola 13, 28 umbrosum var 6
subhirsutulum 35, 34 sublinifolium var 6 sublucens var 9	unicolor var. : 49 ursinum : 50, 52 ustulatum : 35
sublucidum	versifolium 17 villiceps 17, 18 virenticeps var 62
taeniifolium var 14, 15 tapeinum 40	viridiceps 9 vulgatum 9, 11
tenebrosum 28	zebrinum

I sammanhang med Nyländska **Hieracia** omnämnda **Hieracium-**former.

aethiops pag. 23 albidoglaucum × loma-	integratum pag. 25 isotrichum var 37
tolepis 49 atrovillosulum 51	laciniaefolium 15, 16 litoreum 31
conolepis	lucens
contractum 32	macradenium 25 multifrons 19, 20
decorosum var	pycnadenium 22 pycnochaetum 31, 32
eriocalyx var 52	ravidum 18 rigidum 7
fallax 32 fennicum 49	urnigerum 49
holmiense 30 Hoppeanum 65	variicolor 25 villipes 48, 52 virentisquamum 65
incrassatum 31	

VÄXTFÖRHÅLLANDENA

Ι

GRÄNSTRAKTERNA

MELLAN

MELLERSTA OCH SÖDRA ÖSTER BOTTEN.

AF

WALTER LAURÉN.

Anmäld den 1 Februari 1896.



HELSINGFORS 1896.

KUOPIO 1896 O. W. Backmans Boktryckeri.

Våren 1885 begärde och erhöll jag af Societas pro Fauna & Flora fennica ett resestipendium för att i botaniskt hänseende undersöka gränstrakterna mellan mellersta och södra Österbotten och fastställa den naturhistoriska gränsen emellan dessa provinser. — Redan 1846 uttalar F. Hellström i sin afhandling: "In distributionem vegetationis per Ostrobothniam collectanea" den asikten. att Österbotten lämpligast delas i trenne naturhistoriska omraden: norra, mellersta och södra och gifver äfven en motiverad antydan om, hvar gränslinierna mellan dessa provinser böra dragas. Så anser han den höjdsträckning, hvilken från landrvggen och Kuortane socken framlöper mellan Lappo- och Kvroelfvar genom Vörå socken till Bottniska viken, säkert utgöra den bästa gräns mellan mellersta och södra Österbotten. Kuortane socken hänför han till sistnämda provins; de angränsande socknarne Lappo och Lappajärvi bilda öfvergång till mellersta Österbotten.

Med ledning af dessa Hellströms uppgifter afsåg jag med gränstrakterna mellan mellersta och södra Österbotten närmast socknarne mellan Lappo- och Kyroelfvar och det var äfven dessa som blefvo föremål för min undersökning. Sommaren 1885 hann jag emellertid i följd af områdets vidsträckthet genomresa detsamma endast en gång och var sålunda icke i tillfälle att se samma trakter i vårskrud och högsommardräkt. Jag kompletterade emellertid mina intryck och anteckningar genom en sommaren 1892 på egen bekostnad företagen exkursion i dessa socknar.

Det undersökta området utgöres följaktligen af nedannämda socknar eller delar af dem: Alavo, Kuortane, Lappo med Nurmo, Ylistaro, Storkyro, Lillkyro, Mustasaari, Kveflaks, Vörå med Maksmo, Ylihärmä, Alahärmä, Oravais, Jeppo, Munsala och Nykarleby. Dessutom hela skärgården ända ned till Bergö. Området bildar sålunda icke något strängt begränsadt geografiskt helt, utan var valdt uteslutande för fullföljande af det afsedda ändamålet. Enstaka uppgifter förekomma dessutom från Kauhava, Ilmola, Solf, Malaks och Petalaks socknar utom det egentliga området.

Den stora österbottniska slätten har på grund af sin föga omväxlande natur och fattiga flora aldrig på botanisten utöfvat någon dragningskraft. Hellström lämnar i sin redan citerade afhandling uppgifter om några sällsyntare arters utbredning härstädes och redan därförinnan omnämnes i literaturen en och annan växt såsom förekommande inom området. Så i Linnés Flora lapponica (Prolegomena, 30), där den anmärkningsvärdaste uppgiften är förekomsten af Leonurus cardiaca i Vasa (nuvarade gamla staden). Arten finnes därstädes ännu och har icke anträffats vildtväxande nordligare i Finland. En fullständig förteckning öfver härstädes förekommande växter blir synlig först 1861, då Th. Simming, P. A. Karsten och A. J. Malmgren offentliggjorde resultatet af sina med understöd af Societas pro Fauna & Flora fennica sommaren 1859 företagna exkursioner i Satakunta och södra Österbotten. 1) Malmgren upptar i sin förteckning från södra Österbotten (omfattande nuvarande mellersta och södra Österbotten) 432 fanerogamer. Simming 21 kärlkryptogamer; in summa kärlväxter 453.

Enstaka originala uppgifter om växtarters förekomst inom området stå att finna i O. Alcenius: Finlands Kärlväxter (tredje upplagan 1895); de flesta fyndortsuppgifter äro emellertid tagna ur finska museets samlingar, och hänvisar jag följaktligen i dessa fall till urkällan. F. Hellströms senare medde-

¹) Notiser ur Sällskapets pro Fauna & Flora fennica förhandlingar. Sjette häftet 1861,

A. J. Malmgren: Botanisk resa till Satakunta och södra Österbotten med understöd af Sällskapet pro Fauna & Flora fennica verkstäld sommaren 1859 af Th. Simming, P. A. Karsten och A. J. Malmgren.

Th. Simming: Förteckning öfver de under en sommaren 1859 företagen Botanisk resa i Satakunta och södra Österbotten observerade ormbunkar mossor och characeer upprättad af Th. Simming.

lande: »Förteckning öfver de i Gamlakarleby provinsialläkaredistrikt funna fröväxter och ormbunkar» 1) hänför sig till ett område, som ligger norr om det af mig undersökta, men hvars sydligaste del nästan gränsar intill detsamma. Hellströms uppgifter om arternas utbredning inom hans distrikt äro därför af synnerlig betydelse för föreliggande arbete. Från södra Österbotten finnes tyvärr ingen lokalflora af senare datum än Malmgrens förteckning.

Det ligger i öppen dag, att anteckningar gjorda under tvänne somrars exkursioner inom ett område sådant det af mig genomresta med en areal af omkring 50 kvadratmil icke skola kunna göra minsta anspråk på fullständighet. Att jag emellertid kan lämna en någorlunda uttömmande förteckning öfver i denna landsdel förekommande kärlväxter beror derpå, att jag under fjorton somrar längre eller kortare tid idkat floristiska studier i min hembygd Vasa och jämväl åtskilliga somrar kortare tid uppehållit mig i Nykarleby i samma syfte. Uppgifterna från dessa trakter, de sydligaste och nordligaste af området vid kusten, äro därför talrikare än från andra delar.

Det undersökta området sträcker sig ungefär i NW och SO från Alavo inuti landet till Bottniska viken. De nordligaste och sydligaste punkterna Nykarleby med skärgård och Alavo ligga ungefär 64°10′ och 62°10′ n. br. resp. Bredden varierar; är störst vid kusten mellan Nykarleby och Vasa eller 6,7 mil. minst i Lappo, hvarest elfvarna löpa på ett afstånd af endast en mil från hvarandra.

Ehuru området utgör en del af den stora Österbottniska slätten, möter man inom detsamma större omväxling hvad landets konfiguration beträffar än man vore benägen att vänta. Alavo och Kuortane socknar bära vittne om att landryggen stryker fram icke långt från dem, ty dels är marken svagt kuperad, dels anträffas därjämte lägre skogbeväxta bärg, såsom Salmibärget i Alavo och Rumavuori i Kuortane, hvarifrån man skall kunna se Alajärvi kyrka, belägen omkring tre mil därifrån. På det förra bärget fann jag Spergula vernalis bland torr ren-

¹⁾ Medd. af Societ. pro Fauna & Flora fennica, V 1880.

laf, således på samma lokal, där den vanligtvis uppträder i södra Finland. Följa vi sedan området från SO mot NW i dess längdutsträckning, möter oss den några kvadratmil stora Nurmomossen, en fullkomlig slättmark, upptagen såsom namnet tillkännager af väldiga myrar och små träsk, från hvilka Nykarlebyelfven och dess biflöde Nurmoån erhålla stor vattenförstärkning. Endast omkring träsken påträffar man fast mark och skog, till största delen tämligen rena björkbestånd; en half kilometer NO om Hirvijärvi antecknade jag emellertid ett bland de vackraste och renaste tallbestånd på sandjord af par tunnlands areal, jag anträffat inom hela området. Gå vi vidare och öfverskrida Nurmoan möta vi en höjdsträckning, som löper från söder mot norr mellan denna å och Nykarlebyelfven och når sin högsta höjd i Lappo, där den kallas Simsiövuori, men omedelbart därpå tvärt afbrytes. Detta bärg höjer sig enligt Ignatius 1) till 750 fot eller 223 meter öfver hafsytan och »är sannolikt den högsta punkten på den sydösterbottniska slätten.» Från dess högsta topp. hvarest enligt folksägnen lämningar efter ett offeraltare skola finnas, påstås man vid klart väder kunna se sju kyrkor och några tro sig till och med hafva sett hafvet härifrån. Bärget är i floristiskt hänseende en bland de intressantaste punkterna i hela området. Så godt som i hela sin längd är det beväxt med skog, delvis blandskog af tall och gran, delvis alldeles rena granbestånd af mindre utsträckning och delvis blandskog af björk och barrträn. Små träsk anträffas här och där, från hvilka obetydliga bäckar söka sig ned långs bärgets sluttningar. Invid en dylik bäck fann jag den i området sällsynta Galium triflorum. Floran är ovanligt rik och har att uppvisa en mängd arter, hvilka dels icke anträffats på andra ställen inom området dels äro spridda eller sällsvnta. Till de förra höra Carex tlava, Vicia silvatica, Aspidium eristatum, och Woodsia ilvensis. till de senare Lonicera xylosteum, Rhamnus frangula, Viburnum opulus, Geranium Robertianum, Lathyrus vernus, Carex loliacea och digitata. Platanthera bifolia, Pteris aquilina. Aspidium tilix mas och Cystopteris fragilis. Öster om Nurmoån höjer sig

¹⁾ Ignatius, Finlands Geografi, I sid. 200.

Joutsenvuori, betydligt lägre än Simsiö; detta bärg skall äfven varit beväxt med skog, men genom eldens avärkan är det numera fullkomligt naket och vegetationen därstädes ytterst torftig. Dessa bärg utgöra en fortsättning af den på många ställen afbrutna höjdsträckning, som utgående från Lauhanvuori på Suomenselkä löper mot norr och nordost vester om Kyroelfven och i Ylistaro afbrytes af denna elf.

Längre mot nordvest påträffa vi afbrutna höjdsträckningar i Vörå, öster och vester om den likabenämda lilla ån. De löpa jämväl liksom denna i norr och söder, uppnå ingen betydande höjd, äro beväxta med tämligen mager barrskog, öfvervägande tall, och hysa ingen rikare vegetation. Detta är fallet med Storbärget, Baggbärget, Grannasbärget och Österhagabärget. Däremot är Myrbärget, beläget invid prostgården beväxt med tämligen vacker granskog, och här anträffas bland annat Carex digitata och Cystopteris. I närheten af Oravais möter oss återigen kuperad mark och Oravais kyrka ligger, ehuru så nära kusten, tämligen högt. Socknarne norr om Vörå och Lappo erbjuda eljes ringa omväxling hvad markens konfiguration vidkommer

I de sydligare kustsocknarne bidrager den talrika före-komsten af erratiska block till att gifva dessa trakter en belt egendomlig fysiognomi. Dels förekomma de enstaka och äro då mången gång stora som mindre hus, dels och oftast i mängd hopade på hvar andra, bildande en den mest oländiga och otill-gängliga formation. Talrikast förekomma de närmast kusten, men ännu så långt inuti landet som mellan Vörå och Lillkyro ser man stora skogbeväxta höjdsträckor, bildade af dylika våldiga block. En mängd holmar i skärgården äro jämväl ingenting annat än dylika stenkummel. I Oravais och än mera norr om denna socken blir denna formation en sällsynthet; ett och annat enstaka block ser man visserligen, men de uppträda icke i massa hopade på hvarandra.

Jordmånen är dels sandig, dels lerig. Sasom regel gäller att Nykarlebyelfven går fram genom trakter, hvarest jordmånen öfvervägande eller uteslutande består af sand och grus; socknarne omkring Kyroelfven utmärka sig däremot genom en

fruktbar lerjord. Följa vi kusten söderifrån norrut, påträffa vi öfvervägande sandig jordmån redan i Oravais.

En följd af jordmånens olikhet är skogarnes sammansättning i området. I de östra socknarne Alavo och Kuortane är tallen nästan uteslutande det skogbildande trädslaget; i Alavo uppträder den på sankare mark, bildande tallmyrar af stor utsträckning, i Kuortane möta oss däremot vidsträckta tallmoar. I socknarne vid Kyroelfven är granen öfvervägande. oaktadt tallen alltid förekommer inblandad; det samma är fallet i Vörå, men allaredan i Oravais anträffas rena tallbestånd på sandjord och i socknarne norr och öster om Oravais är tallen icke allenast förhärskande utan uppträder mångenstädes såsom ensam skogbildande. Löfskogarne, som inuti landet icke bilda stora bestånd, bestå uteslutande af björk med inblandning af asp, rönn och hägg. I regeln förekomma de på mager och stenbunden jord, hvarför vegetationen i dem är synnerligen fattig. Närmast kusten och i skärgården är man däremot oftare i tillfälle att se björkskogar af större utsträckning och på fetare jordmån med tämligen frodig ört- och gräsvegetation, och här uppträder jämväl aspen bildande egna bestånd, dock af ringa areal. Gråalen och klibbalen förekomma i hela området, men bilda egna bestånd endast närmare kusten och uti skärgården, hvarest stränderna af de större holmarna mycket allmänt äro beväxta med ett par tiotal meter bredt bälte af al med en mycket frodig vegetation af Stellaria nemorum, Triticum caninum, Milium effusum, Melica nutans, Carex pallescens, Melandrium silvestre och Rubus saxatilis. I Kvarken är det hufvudsakligen gråalen, som representerar denna region, i Nykarleby skärgård intager klibbalen samma plats. På de yttre holmarne i Kvarken ser man allmänt en hög buskform af gråalen med på båda sidor tätt hvithåriga blad, hvilken står var. argentata Norrl. mycket nära. Öfriga trädslag, som förekomma inblandade i de omnämda löfskogarne, men icke bilda egna bestånd äro sälg, hägg och rönn. Enen anträffas allmänt, men trädartade exemplar har jag sett blott i Vasatrakten. Af buskar anträffas i området allmänt en mängd Salices, allmännast S. phylicæfolia, nigricans, repens (äfven i det inre), pentandra (sällsynt

i trädform) aurita och cinerea: S. lapponum är icke sa allmän inom området och uppträder icke sa ymnigt som både norr och söder om det samma; dessutom förekomma S. deprossa och murtilloides, men endast här och där. Betula nana är ytterst allmän, Rosa cinnamomea är häller icke nagon sällsynthet, hvaremot Lonicera xylosteum, Rhamnus frangula, Vilmrnun opulas och Daphne mezereum äro spridda eller sällsynta i de sydösterbottniska socknarne af området. Ribes rubrum och nigrum förekomma inom hela området, hvaremot R. alpinum anträffats blott längs kusten till Oravais samt på nagra ställen inuti landet. Från socknarne hörande till mellersta Österbotten är den antecknad förekommande flerstädes i Ylihärmä. Murica gale uppträder omkring träsken på de större öarne i Kvarken och i alskogsbältet invid dessas stränder, men icke i ymnighet ej häller allmänt. Däremot anträffas densamma rikligt i Nykarleby i skogsbältet invid de långgrunda stränderna på alldeles samma lokal där man ser den i stor ymnighet längre norrut i mellersta Österbotten, t. ex. i Jakobstad. På steniga, oländiga stränder trifves allmänt i hela skärgården Hippophaë rhamnoides: i Vasa ser man den sällsynt på likartad lokal på fasta landet. De jämna, gräsbeväxta sandstränderna i Nykarleby skärgård uppsökas icke af denna torniga buske, blott på de vttersta holmarne finner den sådan terräng att den kan göra sig hemmastadd.

Nykarlebyelfven med dess biflöde Nurmoån och Kyroelfvens nedra lopp från Ylistaro till Bottniska viken samt de talrika. men obetydliga träsken utgöra de viktigaste vattnen inuti området. Vegetationen i de båda elfvarna och på dessas stränder är tämligen enahanda. I vattnet invid stränderna frodas Nymphæa och Nuphar luteum, Potamogeton natans (i de mindre åarne dessutom P. rufescens), Polygonum amphibium. Sagittaria sugittæfolia, Butomus umbellatus, närmare stränderna Alisma och Lysimachia thyrsiftora samt på själfva stranden Carex acutu, aquatilis (mindre ymnig) och Scirpus lacustris. Glyceria fluitans och Equisetum fluviatile med f. limosa förekomma likaledes ymnigt. I Nykarlebyelfven fann jag på stränderna på pår ställen Molinia carulca, hvilken jag icke observerade på andra ställen

i området. Där åbädden ligger djupare, frodas på de höga strandsluttningarne den yppigaste ängsvegetation. I Kyroelfvens delta påträffas väldiga starrängar af flere kvadratkilometers vidd, där vegetationen består af Carex acuta och aquatilis, än den ena än den andra öfvervägande, samt ställvis ymnig Eriophorum angustifolium. De enda växter, som på dessa ängar vidare anträffas, äro allmänna Caltha palustris, Comarum och Galium uliginosum samt spridda Menyanthes och Lysimachia thyrsiflora. En mängd vattenafledare förekomma inom området mellan de stora elfvarne och utmynna i hafvet, men af dessa åar och bäckar är ingen af nämnvärd betydelse.

Af de i området förekommande träsken är Kuortane träsk, ett samlingsbecken för Nykarlebyelfven, det största, men eljes erbjuder det föga af intresse. Det är af en mils längd; bredden, som mycket varierar, är, där den är störst, ungefär en half mil. Stränderna äro låga eller långsluttande, endast ställvis försumpade. Detta är exempelvis fallet med södra delen af detsamma vid elfvens inflöde, hvarest jag fann Andromeda calyculata, en ny sydvästlig fyndort för denna växt. Ett annat, dock mindre träsk är Kourasjärvi, beläget inom Alavo socken i en stor sumpmark; det ger ett betydligt bidrag till Nurmoån. Mindre träsk anträffas ymnigt i hela området och de hysa i regeln en frodig vegetation. Detta är framför alt fallet med dem, som förekomma på de större holmarna och öarne i Kvarken och närmast kusten; de vore värda en mycket större uppmärksamhet än jag hunnit egna desamma. Jag måste inskränka mig till en antydan om deras allmänna utseende och vegetationen i dem. Uti vattnet ser man utom ymnig Potamogeton natans och rufescens allmänt Nymphæa, Nuphar luteum och pumilum. Närmast vattnet utgöres det gungande täcket af ett par, tre meter bredt bälte, där Sphagna saknas; en gungflyartad bildning med högväxt och vmnig Phragmites, Typha latifolia, Carex aquatilis, C. teretiuscula och Cicuta virosa. På denna ståndort har jag i flere träsk på Långskär och Byörn i Kvarken samt i Långviksträsket invid Wasa funnit Aspidium thelypteris i stor ymnighet. Innanför detta gungflybälte vidtager flackmossen af växlande bredd med sin gungande Sphagnum-matta, som är nästan

omöjlig att beträda, emedan foten sa lätt slår igenom. I denna region har jag utom allmänt uppträdande Carex canescens, irrigua, limosa, stellulata, ampullacea, Comarum, Calla palustris funnit t. a. Rhyneospora alba. Carex pauciflora och Scheuchzeria samt sällsynt Malaxis paludosa. Carex livida är jämväl funnen i flere träsk i Kvarken, men jag har aldrig lyckats komma öfver densamma. Flackmossen öfvergår mot laggarne af träsket vanligen i tufvig öppen myr med ymnig Rubus chamavmorus, Oxycoccus palustris och microcarpus, Andromeda polifolia, Eriophorum raginatum, Drosera rotundifolia och longifolia. — Carex dioica och Scirpus cæspitosus anträffas här och där på denna standort. Videarter, dvärgbjörk och små albuskar uppträda jämväl vanligen här.

Af försumpningarna intaga de tufviga öppna myrarne främsta rummet; de äro merendels af mycket stor utsträckning. I Alavo anträffas stora tallmyrar, hvilket redan framhölls i sammanhang med skogarne; de torde dock snart öfvergå i öppna myrar, emedan tallskogen redan som alldeles ung offras för den viktiga tjärberedningen. I Nurmo, Lappo och Ylistaro anträffas de största öppna myrarna; de vidsträckta odlingarna t. ex. i Lappo hafva i tiden varit sådana myrar. Vegetationen på dem är fattig och enahanda i hela området. I Lappo fann jag på en dylik ganska ymnig Andromeda calyculata, också en ny sydvästlig fyndort för denna art. Flackmossar förekomma här och där, men intaga aldrig någon större areal.

Om vattnen i det inre af området icke äro af synnerlig omfattning, bildar däremot den vidsträckta skärgården vid kusten en den angenämaste och på omväxling rikaste tafla af fjärdar, vikar och sund. Vegetationen i dessa är ju icke synnerligen rik, men i dess ställe uppvisa stränderna i detta afseende mycken olikhet beroende af deras beskaffenhet. I grundare vatten trifvas i hela området Potamogeton pectinatus, filiformis och Myriophyllum spicatum: Potamogeton perfoliatus är ymnig bade på grundare och djupare vatten. Allmän är vidare P. vaginatus, hvilken jag sett växa på djup varierande mellan en half och mer än tre meter. En egendomlighet hos denna sistnämda art, hvilken jag ej sett tidigare framhallen, är den. att då väx-

12

ten förekommer på grundare vatten, hvarvid den lägger sig längs vattenytan, de jämnbreda, trubbiga, ända till fyra, fem centimeter långa bladen sticka lodrätt upp ofvan vattnet. Då ingenting annat af växten är synligt och den i regeln alltid uppträder i stora massor på samma ställe företer vattenytan om den ligger spegelblank en högst karaktäristisk anblick. — I hela området anträffas vidare Batrachium marinum tämligen allmänt; i Sundom skärgård har jag flerfaldiga gånger funnit densamma med flytande blad. I alldeles grunda vikar har jag på par ställen sett B. confervoides.

Hafsstränderna visa såsom redan nämdes mycken olikhet hvad beskaffenhet och vegetation vidkommer. Sand och grus, lera och erratiska klippblock bilda antingen enbart eller i blandning de otaliga öarne och holmarne i Kvarkens skärgård, till hvilken jag räknar hela ögruppen upp till Oravais hafsvik. Höga, af lös sand bildade stränder ser man icke i denna skärgård; sandstränderna äro låga, hårda, fuktiga och tätt gräsbeväxta och omyäxla med steniga, leriga och dyiga sådana. De skär som äro bildade af erratiska block hafva alltid mycket branta och oländiga stränder, på hvilka knapt någon växtlighet finner näring och rotfäste. Vanligen anträffar man på samma holme olika strandbildningar. Om också vegetationen på stränder af olika beskaffenhet är ganska olika, finner man dock om man jämför likartade dylika ståndorter på olika ställen af denna vidsträckta skärgård att samma arter uppträda öfveralt. På de fuktiga sandstränderna bilda ymnig Carex glareosa, C. vulgaris och Juneus Gerardi en sammanhängande grönskande matta; här anträffas vidare Galium palustre, Potentilla anserina, Leontodon autumnalis, Parnassia, Calamagrostis stricta och Festuca rubra arenaria allmänt. Tämligen allmänna äro vidare Ramınculus reptans, Ophioglossum, Odontites simplex och Carex Oederi. De steniga stränderna karaktäriseras af vmnigt och allmänt förekommande Deschampsia bottnica, Elymus arenarius, Phalaris arundinacea, Rumex crispus, Angelica litoralis, Sonchus arvensis litoralis och Valeriana; här och där anträffas Draba incana, Veronica maritima, Linaria vulgaris, Sagina nodosa, Erysimum hieraciifolium och Alovecurus nigricans. På sanka stränder och hälst där lera finnes inblandad kan man vara säker om att finna Carex norvegica i stor ymnighet och, uppträder C. canescens i närheten, därjämte C. pseudohelrola. Myosotis caspitosa anträffas här och där på dylik ståndort. På de af erratiska klippblock bildade holmarne ser man ofta Sedum telephium; den anträffas äfven på samma formation vid kusten.

Jämförda med strandbildningarne i Kvarken erbjuda hafsstränderna norr om Oravais viken, framför alt Nykarlebyvikens stränder och Vexalaudden mycket stor olikhet. Fasta landet löper ut i ofantligt långgrunda, jämna stränder, hvilka på en 50 à 100 meters bredd icke bära några träd eller buskar och på hvilka äfven ört- och gräsvegetationen är mycket mager och bildad af några få arter. Till dessa höra framför alt Carex vulgaris och Juncus Gerardi i mycket förkrympta former. Pa alldeles nakna plättar uppträder på dessa stränder den för dem mycket karaktäristiska Salicornia herbacea. Dessa ställen kallas allmänt i trakten »löten» och äro så långgrunda att man kan vada 80 à 100 meter för att träffa på 1/2 meter djupt vatten. Dylika stränder ser man ej i Kvarkens skärgård, där äfven Salicornia saknas, men längre norrut i mellersta Österbotten t. ex. i Jakobstad påträffa vi fullkomligt enahanda strandbildningar med samma utseende och vegetation. En annan strandformation, som i mellersta Österbotten är tämligen allmän, är den höga, af lös sand bildade stranden med sina karaktäristiska arter Elumus arenarius, Ammodenia peploides och Juncus balticus. I Ykspila (Gamlakarleby hamn) uppträder denna formation synnerligen vidsträckt, i Jakobstad skärgård har jag sett sådana stränder, och Fröjsöns yttersta udde Laxö i Nykarleby löper ut mot hafvet i en dylik strand med samma karaktäristiska arter. Längre söderut i området saknas denna strandbildning; Ammodenia har icke häller blifvit anträffad annorstädes, Juneus balticus är uppgifven från ett ställe i Kvarken, hvaremot Elymus gjort sig hemmastadd på de steniga stränderna i denna skärgård. - En för mellersta Österbottens stränder mycket karaktäristisk växt är Carex maritima. Den anträffas allmänt och i norra delen af Bottniska viken vanligtvis i sällskap med en form af C. salina cuspidata af Almqvist kallad ostrobottnica. C.

14

maritima förekommer på många ställen i Nykarleby skärgård och på flere ställen har jag därjämte funnit C. ostrobottnica, hvilken tidigare icke blifvit uppgifven från sydligare ort än Brahestad. Senare har jag antecknat denna sistnämda från flere ställen i Jakobstad och det är alldeles säkert att växten förekommer längs hela kusten till Nykarleby. Hvarken denna eller C. maritima står att finna söder om Vexalaudden.

Att vi i Nykarleby skärgård jämväl påträffa stränder af likartad beskaffenhet och med samma växtlighet som de i Kvarken faller af sig själf. Carex glareosa pryder äfven här allmänt stränderna uti skärgården och med den Ophioglossum vulgatum, Odontites simplex och Ranunculus reptans. Af det ofvan sagda framgår emellertid tydligt, att Nykarleby trakten både hvad strandbildningen och strandvegetationen beträffar visar en i ögonen fallande olikhet med Kvarken, hvaremot öfverensstämmelsen i detta afseende mellan samma trakt och mellersta Österbotten är fullständig. Icke allenast påträffas här strandbildningar, hvilka i mellersta Österbotten äro allmänna, men i Kvarken saknas, utan uppträda här därjämte flere för mellersta Österbotten karaktäristiska hafsstrandsväxter, som icke sydligare återfinnas. Till de redan ofvan uppräknade: Salicornia, Ammodenia. Juneus balticus, Carex maritima och C. ostrobottnica kan jag ännu lägga Subularia aquatica, hvilken enligt Hellström (Fört.) är tämligen allmän i hans distrikt, men i det af mig undersökta området endast anträffats på en långgrund strand på vestra sidan af Vexala udden vid Söderfjärden blommande under vatten, samt Scirpus pauciflorus, enligt Hellström t. a., men i mitt gebit funnen endast på samma ställe som föregående art. Redan dessa omständigheter tala tillräckligt för att Nykarleby trakten och Kvarkens skärgård måste hänföras till skilda delar af Österbotten och sålunda gränsen mellan dessa provinser hvad kusten och skärgården vidkommer dragas mellan dem. I denna öfvertygelse stadgas man yttermera, om man tager i betraktande utbredningen af vissa andra, hafvets närhet sökande arter. Så anträffas i Kvarken t. a. Erysimum hieraciifolium och Linaria vulgaris samt h. o. d. Scirpus maritimus, hvilka alla saknas längre norrut. Det samma är fallet med Draba incana, som uppträder h. o. d. på steniga stränder i Kvarken. I samma skärgard ser man mångenstädes på holmar klädda med löfskog Geum urbanum, hvilken växt icke håller trifves nordligare. I Hellströms distrikt är litoralis-formen af Silene inflata allmän: densamma uppträder jämväl på de yttre skären i Nykarleby, hvaremot jag i Kvarken funnit den endast på ett enda ställe. Myrica gale, hvilken i mellersta Österbotten allmänt och i stor ymnighet står att finna i alskogbältet invid de långgrunda stränderna och ännu i Nykarleby uppträder på samma standort, är icke mera någon allmän växt i Kvarken; den anträffas visserligen här och där i träsken och på stränderna af de större öarne, men aldrig i ymnighet.

Att Nykarlebytrakten och skärgården i södra delen af området i botaniskt hänseende måste föras till skilda delar af Österbotten anser jag mig tillfullo hafva ådagalagt. Gäller det att hvad kusten vidkommer draga en gräns mellan södra och mellersta Österbotten finner man, att den djupa, öppna. breda Oravais hafsviken alldeles naturligt åtskiljer de behandlade trakterna från hvarandra.

Vända vi oss från skärgården till kusttrakterna och de inre delarne af området, blir fullföljandet af gränsbestämningsuppgiften betydligt svårare. Vegetationen å de särskilda ståndorterna är enahanda; några för vissa trakter karaktäristiska allmänna arter, hvilka skulle saknas i andra delar af området, förekomma icke, åtminstone icke sådana arter, som inom gebitet äga större utbredning. Härtill kommer att uppgifter om växtligheten å de skilda ståndorterna saknas från trakterna norr och söder om mitt distrikt och att mina egna ståndortsanteckningar, isynnerhet de tidigare, i följd af ovana vid deras förande. äro tämligen ofullständiga. I det följande skall jag emellertid försöka lösa gränsfrågan och därvid framhålla en del omständigheter, hvilka jag anser vara af betydelse i detta afseende.

För de södra kustsocknarne är, såsom redan a annat ställe framhållits, förekomsten af erratiska klippblock synnerligen utmärkande. De förläna dessa trakter ett helt egendomligt yttre. om de förekomma i större mängd, bildande hela formationer. Talrikast anträffas dylika på ett par — några kilometer bredt

strandbälte; emellan Vörå och Lillkyro har jag sett väldiga sådana formationer på ett afstånd af mer än en mil från kusten. I Oravais finnas de ännu i de södra kustbyarna, men längre norrut saknas de. Endast enstaka block uppträda här och där. Pteris aquilina trifves gärna i de trakter, där dessa formationer finnas; så har jag anträffat den mångenstädes i Mustasaari (Gamla Vasa flerstädes, Höstves, Veikars); mellan Vörå och Lillkyro finnes den jämväl på samma terräng och redan Hellström har antecknat den härifrån (Distr.); från Oravais uppgifves den af Alcenius, jag antar, att den äfven här sökt upp samma ståndort. I Lappo fann jag den på Simsiöberget på annan lokal; enär Lappo och Oravais torde vara de nordligaste punkterna i de österbottniska provinserna vid Bottniska viken, där växten anträffats, omnämner jag denna fyndort i detta sammanhang.

Äfven i afseende å jordmånen framvisa kustsocknarne olikhet: den fruktbara lerjord, som utmärker trakterna kring Kyroelfven sträcker sig ända upp till Vörå; i Oravais omväxla sand och lera, men i socknarne norr och öster om denna, i Munsala, Jeppo och Alahärmä är jordmånen uteslutande sandig. Olikheten i skogarnes sammansättning, en följd af jordmånens beskaffenhet, har å annat ställe framhållits. Man har knapt lämnat Oravais norra sockengräns bakom sig och inträdt i Munsala förrän man finner oblandad tallskog på sandjord. Dylika tallskogar och tallmoar utmärka socknarne Munsala, Jeppo och Alahärmä och äfven i Ylihärmä uppträda de ganska vidsträckt.

Bristen på bärg och höjdsträckningar är vidare i ögonen fallande i dessa sist nämda socknar om man jämför dem med trakterna söderom dem. I Vörå anträffas flere höjdsträckningar och i Lappo hafva vi det präktiga Simsiö med sin egen vegetation. Munsala, Jeppo och Alahärmä anser jag därför redan på grund af hvad ofvan framhållits böra hänföras till mellersta Österbotten.

Vegetationen på Simsiöbärget i Lappo öfverensstämmer med växtligheten på andra punkter af samma genom södra Österbotten löpande höjdsträckning, t. ex. i Jurva, och på grund häraf och emedan höjdsträckningen tvärt afbrytes i Lappo räknar jag denna socken till södra Österbotten. En mängd af de arter, som här anträffas, saknas alldeles i Hellströms distrikt eller äro mycket sällsynta; däremot förekomma de alla i södra Österbotten (söder om mitt gebit). Till dessa höra Aspidium filix mas, A. cristatum, Pteris, Cystopteris fragilis, Carex Ioliacea och digitata, Geranium Robertianum och Vicia silvatica. Geranium Robertianum och Carex digitata finnas jämväl i Vöra. men anträffas icke längre norrut i mellersta Österbotten. Avena pubescens, som icke är sällsvnt i södra Österbotten, är antecknad flerstädes i Vörå, men upphör här mot norden. Lonicera xylosteum, som är uppgifven endast fran ett ställe. Nedervetil i mellersta Österbotten anträffas här och där i den södra provinsen; i mitt gebit nordligast i Lappo (Simsiö) och Vöra (flerst.). Cuscuta europea, som finnes mångenstädes inom omradet går icke längre mot norden än till Oravais. Detsamma är fallet med Sparganium glomeratum, åtminstone hvad de vid Bottniska viken belägna österbottniska provinserna beträffar. Sammanställer man utbredningen af dessa arter med hvad tidigare framhållits om trakternas utseende, jordmånens beskaffenhet etc.. torde det förefalla tämligen berättigadt att räkna socknarne Oravais, Vörå och Lappo till södra Österbotten.

Hvad socknarne öster om Lappo: Alavo och Kuortane vidkommer, hör den förra med sin kuperade terräng och sina sydliga arter Anemone nemorosa (t. a.), Gagea minima (flerst.) och Hieracium auricula (flerst.) till den södra provinsen. I likhet med Hellström (Distr.) hänför jag äfven Kuortane till denna provins; marken är kuperad såsom i Alavo, jordmånen är visserligen olika, men tallen är emellertid det vida vägnar öfvervägande skogbildande trädslaget i hvardera socknen. Med Alavo har Kuortane dessutom tvänne gemensamma sydliga arter: Campanula glomeratu, hvilken icke anträffats nordligare och Arabis arenosa, den senare enligt uppgift jämväl funnen i Lappo. Till dessa kan ännu läggas Epilobium montanum, som längre norrut är mycket sällsynt.

Vidkommande Alajärvi socken, norr om Kuortane kan jag icke göra några bestämda slutsatser, emedan jag själf icke blef i tillfälle att besöka denna trakt och nagra uppgifter om floran och växtligheten i denna socken icke sta att träffa i de öster-

bottniska lokalflororna. Tills vidare hänför jag denna socken till mellersta Österbotten och låter sockengränsen mellan Alajärvi och Kuortane afskilja denna provins från södra Österbotten.

Till södra Österbotten räknar jag följaktligen socknarne: Kuortane, Lappo, Vörå och Oravais. För gränsliniens skull torde äfven Ylihärmä lilla socken kunna hänföras till denna provins, ehuru den, såsom af det ofvansagda framgår, har mera gemensamt med de angränsande, till mellersta Österbotten hörande socknarne Alahärmä och Kauhava.

Då detta allaredan var nedskrifvet, blef jag i tillfälle att se de isotermkartor för årets månader, hvilka Sällskapet för Finlands Geografi framlagt vid utställningen i London. Af dessa kartor framgår att en klimatolikhet förefinnes inom det af mig undersökta gebitet, ty samtliga sommarmånadernas isotermer utom den för juni böja sig norr om Kvarken inåt och fortlöpa tämligen nära den af mig dragna naturhistoriska gränslinien.

Innan jag öfvergår till själfva växtförteckningen ber jag att här få uttala min varmaste tack till Professor J. P. Norrlin, hvilken icke allenast instruerat mig för min första exkursion i dessa trakter utan jämväl vid utarbetandet af denna uppsats lämnat värdefulla råd och bestämt och granskat samtliga af mig insamlade Hieracier; till D:r A. Osw. Kihlman och Rektor Axel Arrhenius, som granskat och bestämt arter af andra kritiska växtsläkten samt till D:r Hjalmar Hjelt, hvilken lämnat många upplysningar vidkommande arternas utbredning.

Nedanstående förkortningar förekomma i efterföljande växtförteckning:

Hellstr. Distr. = In distributionem vegetationis per Ostrobothniam collectanea, Fredericus Hellström (1846).

Hellstr. = Förteckning öfver de i Gamlakarleby provinsialläkaredistrikt funna fröväxter och ormbunkar af Fredrik Hellström (Medd. af Soc. pro F. et Fl. fennica V 1880).

Malmgr. = Malmgrens sid. 4 omnämda publikation.

Alc. F. k. = Otto Alcenius: Finlands kärlväxter, Tredje upplagan 1895.

M. F. anger att exemplar af växten finnes i universitetets botaniska samlingar.

m. a. = mycket allmän.

a. = allmän.

t. a. = tämligen allmän.

h. o. d. = här och där.

t. r. = tämligen rar.

r. = rar.

m. r. = mycket rar.

I efterföljande sammanställning äro a. och t. a. sammanförda under rubriken allmänna, h. o. d. och t. r. gå under namu af spridda, och r. och m. r. betecknas såsom sällsynta.

								Mycket allmänna.	Allmänna.	Spridda.	Sällsynta.	Summa.	Procent af hela antalet.
Equisetaceae									4	1	1	6	1,20
Lycopodiaceae									3		2	5	1,00
Polypodiaceae								1	4	2	5	12	2,40
Ophioglossaceae	€ .	:								2	3	5	1,00
								1	11	5	11	28	$\tilde{5},60$
Cupressineae								1				1	0,20
Abietineae .					•		•	2				2	0,40
			•	•	•	•		3				3	0,60
Liliaceae								1	2	1	2	6	1,20
Juncaceae .								1	4	3	1	9	1,80
Iridaceae .			ì	٠						1		1	0,20
Typhaceae .									2	2	2	6	1,20
Araceae									1			1	0,20
Lemnaceae .									1	2		3	0,60
Cyperaceae .								6	14	11	14	45	9,02
Gramineae .	,							4	27	5	4	40	8,02
Orchidaceae									1	í	3	8	1,00
Juncaginaceae									2	1		3	0,60

								1	1			
							2	2	a	Ñ	23	Pr
							lmä	lm	pri	Ills	ann	oce
							allmänna	Allmänna	Spridda	Sällsynta	Summa.	Procent af hela anlalet
							-	1.				et.
Alismaceae								3			3	0,60
Hydrocharitaceae										1	1	0,20
Najadaceae								1		2	9	1,80
		_					12	63	31	29	135	27,05
							.				5	1,00
Betulaceae	٠	٠	٠	•	٠						1	· ·
Myricaceae	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•			1	12	0,20
Salicaceae	٠		•		•	٠.				1	2	2,41
Urticaceae		٠		٠	٠	•	•	2	1	1		0,40
Polygonaceae .		٠	٠	٠	٠	٠	1			1	11	2,21
Caryophyllaceae			٠	٠	٠	٠	•	11		7	21	4,21
Chenopodiaceae				٠	٠		•	2		3	6	1,20
Ranunculaceae.		٠		٠			- 3		3 2	4	14	2,81
Nymphaeaceae	•	٠	٠					1 2	2 1	1	4	0,80
Papaveraceae .										1	1	0,20
Fumariaceae .									1		1	0,20
Cruciferae					٠			1	1	5	20	4,01
Violaceae									$3 \mid 1$		4	0,80
Droseraceae									2		2	0,40
Hypericaceae .									1		1	0,20
Elatinaceae									1		1	0,20
Oxalidaceae									1		1	0,20
Geraniaceae .									1	2	3	0,60
Rhamnaceae .									1		1	0,20
Euphorbiaceae.		٠								1	1	0,20
Callitrichaceae.									1 1		2	0,40
Empetraceae .								1	1		1	0,20
Umbelliferae .									7 1	. 1	9	1,80
Cornaceae									1		1	0,20
Crassulaceae .									1 1	. 1	3	0,60
											1	
			,							2	3	/
Saxifragaceae .									1 2	2		0,20

	Ī	Mycket allmänna.	Allmänna.	Spridda.	Sällsynta.	Summa.	Procent af hela antalet.
Onagraceae			2	1	1	4.	0,80
Halorrhagidaceae			2	1		3	0,60
Lythraceae			1			1	0,20
Thymelaeaceae					1	1	0,20
Elaeagnaceae			1			1	0,20
Rosaceae			15	1	3	19	3,81
Papilionaceae		i	7	2	2	11	2,21
Ericaceae		5	7	2	2	16	3,21
Primulaceae		1	3		1	5	1.00
Convolvulaceae				1	1	2	0,40
Polemoniaceae					1	1	0,20
Asperifoliae			2	1	4	7	1.40
Solanaceae		İ		2		2	0.40
Scrophulariaceae			9	9	2	20	4,01
Lentibulariaceae				1	2	3	0,60
Plantaginaceae			2			2	0,40
Labiatae	.		7	3	1	11	2.21
Gentianaceae			1	1		2	0,40
Rubiaceae			4	2	2	8	1.60
Caprifoliaceae			1	1	1	3	0,60
Campanulaceae			2	2		4	0,80
Valerianaceae			1			1	0,20
Dipsacaceae				1	1	2	0,40
Compositae		2	30	4	36	72	14,43
		18	172	54	89	333	66,74
Pteridophyta						28	5,61
Gymnospermae						3	0,60
Monocotyledoneae						135	27,05
Dicotyledoneae						333	66,74
						199	100.00

							Mycket allmänna.	Allmänna.	Spridda.	Sällsynta.	Summa.	Procent af hela antalet.
Mycket alln	nän	na		•			34					6,81
Allmänna								246				49,30
Spridda .									90			18,04
Sällsynta.					•					129		25,85
Summa .											499	100,00

Equisetum arvense L. - a.

- E. pratense Ehrh. t. a.
- E. palustre L. h. o. d.
- E. silvaticum L. a.
- E. fluviatile L. & var. limosa (L.) a.
- E. hiemale L. r. Oa: Kuortane mellan Kahra och Karsinakoski (Hj. Hjelt).
- L. inundatum L. m. r. **0a**: Mustasaari: Jungsund (Mag. G. Tegengren).
- L. clavatum L. a.
- L. annotinum L. a.
- L. complanatum L. a.

(Isoëtes lacustris Dur. observerades icke i det af mig genomresta området; från Jakobstad är den antecknad. I. echinospora Dur. har jag ej häller sett).

Polypodium vulgare L. - a.

Pteris aquilina L. — h. o. d. **0a**: Mustasaari: Gamla staden flerstädes, Veikars; Vörå: vid sidan af vägen till Lillkyro nagot söderom Vöra (Hellström, Distr.; anyo antecknad af mig); Oravais (Alc. F. k.); Lappo: Simsiöbärget (g. ymnig).

Athyrium filix femina (L.) — a.

Phegopteris polypodioides Feé — a.

Ph. dryopteris (L.) — a.

Aspidium thelypteris (L.) — r. **0a**: Kvarken: Langskär, Byörn. (i flere träsk); Vasa: Langviksträsket; Mustasaari: Iskmo. Orrskäret (G. Tegengren).

 $Aspidium \ filix \ mas$ L. — r. ${\bf 0a:}$ Lappo: Simsiöbärget: Kvarken: Valsöarne.

A. cristatum L. — m. r. 0a: Lappo: Simsiö.

A. spinulosum (Retz.) — m. a.; — var. dilatatum (Retz.) — r. ${\bf 0a}$: Petalaks: Rankelön; Mustasaari: Iskmo.

Cystopteris fragilis (L.) — **0a**: nära Vasa; LiIlkyro; Vöra: Myrbärget; Lappo: Simsiöbärget.

Onoclea struthiopteris (L.) — r. **0a**: Vörå: vid vägen till Lillkyro något söderom Vörå; Ylistaro: på en holme i ån.

Woodsia ilvensis (L.) — m. r. Oa: Lappo: Simsiöbärget.

Ophioglossum vulgatum L. — h. o. d. på hafsstränderna i hela området.

Botrychium lunaria (L.) - h. o. d.

B. *boreale Milde. — m. r. **0a**: Kvarken: Replot (stud. E. Elenius).

B. lanceolatum (Gmel.) — t. r. **0a**: Vasa: Bockholmen vid inloppet till gamla staden och på holmen midt emot; Mustasari: Iskmo (G. Tegengren); Maksmo: på kyrkbacken.

B. rutæfolium A. Br. — r. Oa: Kvarken: Valsöarne; Mustasaari:
Molnträsket (Vasa lycei herbarium); Sundom: Messviken;
Iskmo (G. Tegengren). — Om: Nykarleby: Djupsten (M. F.).

Juniperus communis L. — m. a.

Picea excelsa Link — m. a. Se närmare inledningen.

Pinus silvestris L. — m. a. Se närmare inledningen.

Gagea minima (L.) — r. **0a**: Alavo (flerstädes); **0m**: Kauhava (pastor Pesonen).

Allium schenoprasum L. — r. **0a**: Kvarken: Rönnskär: Hamnholmen, Ljusskär. — (På denna, den näst yttersta holmen i hela Kvarken skall arten ymnigt förekomma enligt hvad en fiskare från Sundom by meddelade mig. Nyss hemkommen från en fiskefärd, medförde han åtskilliga präktiga tufvor för att utplanteras).

Polygonatum officinale All. — t. r. **0a**: Storkyro: Vändelä by; Lillkyro och Vörå. (v. häradsh. Mannil); **0m**: Nykarleby: Fröjsön.

Convallaria majalis L. — a.

Majanthemum bifolium (L.) — m. a.

Paris quadrifolia L. t. a.

Juncus conglomeratus L. — h. o. d.

J. filiformis L. - a.

J. balticus Willd. r. — Oa: Kvarken: Storgrund (G. Tegengren). Om: Nykarleby: Laxö.

J. lamprocarpus Ehrh. — h. o. d.

(J. supinus Moench. uppgifves af Malmgr. förekomma h. o. d. i **0a**; observerades icke af mig).

J. compressus Jacq. — h. o. d.

J. Gerardi Lois. — m. a. på hafsstränderna.

J. bufonius L. -- a.

Luzula pilosa (L.) — a.

L. campestris (L.) var. multiflora (Hoffm.) — a.

Iris pseudacorus L. - h. o. d.

Typha latifolia L. — h. o. d. vid kusten.

(T. angustifolia L. har enl. medd. af Hj. Hjelt uppgifvits från Vasa af lektor Strömberg. Jag har ej sett den i dessa trakter). Sparganium ramosum Huds.— **0a**: mellan Vasa och gamla staden; Mustasaari: Helsingby; Kveflaks: ån.

Sparganium simplex Huds. — a.

Sp. glomeratum Laest. — h. o. d. i Oa till Oravais.

Sp. minimum Fr. — a.

Sp. natans L. - r. Oa: Oravais: Röykasträsk (ymnig); Vöra: an.

Calla palustris L. — a.

Lemna trisulca L. — t. r. Oa: Kvarken (flerst.)

L. minor L. - a.

Spirodela polyrrhiza (L.) — h. o. d. **0a**: Vasa och gamla staden; Mustasaari: Veikars; mellan Lillkyro och Vöra flerstädes. **0m**: Munsala: Pelat i par pölar.

Scirpus silvaticus L. — r. **0a**: Alavo; Maksmo:

Sc. maritimus L. — r. Oa: Kvarken, flerstädes.

Sc. lacustris L. — a.

Sc. cæspitosus L. — t. r. **0a**: Kvarken i träsken på de större öarne; Lappo: myr nära Hirvijärvi.

Sc. pauciflorus Lightf. — r. Om: Vexala udden.

Heleocharis palustris L. — a.

H. *uniglumis (Link). — Vid kusten t. a.

H. acicularis (L.) — h. o. d.

Eriophorum angustifolium Roth. — m. a.

E. gracile Koch. — r. Oa: Gla Vasa: Grundfjärden (Alc. F. k.); mellan Vörå och Ylihärmä flerst. — Om: nära stationsgästgifveriet.

E. vaginatum L. - m. a.

E. alpinum L. - a.

Rhyncospora alba (L.) — t. r. **0a**: på alla större holmar och öar i Kvarken; Vasa: Långviksträsket.

Carex dioica L. — t. r. **0a**: Kvarken; Lappo: Simsiö. **0m**: Jeppo.

Carex pauciflora Ligthf. — t. r. **0a**: Kvarken (h. o. d.); Vasa: Långviksträsket.

C. chordorrhiza Ehrh. — t. r. Oa: Mustasaari: Veikars (mag. E. Keto); Maksmo. Om: Jeppo; Nykarleby: Fröjsön.

- C. teretiuscula Good. h. o. d. Oa: Kveflaks; Mustasaari: Iskmo; Kvarken: Långskär; Vasa: Långviksträsk; Oravais: Kimo. Icke antecknad i Om.
- C. tenella Schkuhr t. r. Oa: Mustasaari: Iskmo; Kveflaks.
- C. loliacea L. r. Oa: Lappo: Simsiö.
- C. Persoonii Sieb. a.
- C. canescens L. a.
- C. echinata Murr. a.
- C. norvegica Willd. t. a.
- C. glareosa Whlnb. m. a. på hafsstränderna.
- C. leporina L. a.
- C. pseudohelvola Kihlm. h. o. d. 0a: Vasa: i försumpningen nedanför Roparnäs; Kvarken: Björkö skären på flere ställen tills. med canescens och norvegica; Valsöarna.
- C. vulgaris Fr. m. a. var. juncella Fr. h. o. d.
- C. aquatilis Whlnb. m. a. i hela området.
- C. acuta L. m. a.
- (C. caespitosa L. har jag icke funnit inom området, ehuru skild uppmärksamhet egnades densamma).
- C. salina Whlnb. *cuspidata Whlnb. f. ostrobottnica Almqv. (ex ipso). r. Om: Nykarleby: Fröjsön: i ett träsk invid n. ö. stranden t. ymnig, Laxö, Långbådan.
- C. aquatilis × ostrobottnica (determ. Almqv.) m. r. **0m**: Ny-karleby: Fröjsön, tills. med föräldrarne.
- C. maritima Müll. r. Om: Nykarleby skärgård mångenstädes.
- C. limosa L. t. a.
- C. irrigua (Whlnb.) a.
- C. livida (Whlnb.) r. **0a**: Kvarken: Wallgrund (Malmgr.), Replot: Boviksträsk (V. F. Brotherus enl. medd. af Hj. Hjelt).
- C. panicea L. r. $\mathbf{0a}$: Petalaks; Alavo. Är troligen allmännare. Carex sparsiflora (Whlnb.) m. r. $\mathbf{0a}$: Alavo.
- C. pallescens L. a.
- C. globularis L. t. a.

- C. pilulifera L. -- r. **0a**: Petalaks: nära Strömsbäck; Vasa: Brändö och invid villan »Bärget».
- C. ericetorum Poll. r Oa: Kuortane (Hj. Hjelt).
- C. digitata L. r. 0a: Vörå: flerstädes; Lappo: Simsiöbärget.
- C. Oederi Ehrh. h. o. d. på hafsstränderna.
- C. flava L. r. Oa: Lappo: Simsiöbärget.
- C. ampullacea Good. a.
- C. vesicaria L. h. o. d.

Phalaris arundinacea (L.) — a.

Anthoxanthum odoratum L.— a.

Hierochloë borealis (Schrad.) — r. **0a:** Kvarken: Replot; mellan **V**asa och gamla staden (K. Hällberg enl. Hj. Hjelt).

Milium effusum L. — t. a.

Phleum pratense L. — a.

Alopecurus geniculatus L. — a.

- A. *fulvus Sm. a.
- A. pratensis L. a.
- 4. *nigricans Horn. r. **0a**: på hafsstränderna i Kvarken icke sällsynt.
- A. geniculatus × nigricans. m. r. **0a**: Vasa: Metviken tills. med föräldrarne (jfr. Medd. af Soc. pro F. & Fl. fennica Hft. 21 pag. 51).

Agrostis alba L. — a.

A. vulgaris L. — a.

A. canina L. - a.

(Calamagrostis arundinacea (L), som af Malmgr. uppges förekomma h. o. d. i **0a**, anträffades icke i området).

- C. stricta (Timm.) a.
- C. epigeios (L.) a.
- C. phragmitoides Hartm. a.
- C. lanceolata Roth. h. o. d.

Apera spica-venti L. — a.

Deschampsia caespitosa (L.) — m. a.

- D. bottnica (Whlnb.) a.
- D. flexuosa (L.) m. a. var. montana (L.) m. r. **0m**: Nykarleby: Fröjsön.

28 Walter Laurén, Växtförhållandena i mellersta och södra Österbotten.

Avena pubescens Huds. — h. o. d. i **0a**: Storkyro: Vändelä by; Ylistaro (t. a.); Vörå (mångenstädes).

Phragmites communis Trin. — m. a.

Molinia carulea (L.) — r. **0a**: Kuortane; **0m**: Jeppo. Troligen allmännare.

Melica nutans L. — t. a.

Poa annua L. — m. a.

P. nemoralis L. - t. a.

P. serotina Ehrh. — t. a.

P. pratensis L. - a.

P. trivialis L. — t. a.

Glyceria fluitans (L.) — a.

Gl. distans (L.) — h. o. d. vid kusten. Inuti landet i Storkyro och Ylistaro.

Festuca ovina L. — t. a.

F. rubra L. — a. — var. arenaria Fr. — a.

F. elatior L. *pratensis Huds. — a.

Bromus secalinus L. — h. o. d. i åkrar.

Nardus stricta L. — a.

Lolium linicolum A. Br. — Oa: Storkyro (Alc. F. k.)

Triticum repens L. — a.

Tr. caninum Schreb. — h. o. d., hufvudsakligast i skärgården.

Elymus arenarius L. — a.

 $\it Malaxis paludosa$ (L.) — r. $\it Oa:$ Kvarken (Malmgr.); Mustasaari: Jungsund (G. Tegengren); Vasa: Långviksträsket.

Corallorrhiza innata R. Br. — r. **0a**: Vasatrakten; Mustasaari: Jungsund (G. Tegengren) **0m**: Nykarleby (enl. af Hj. Hjelt medd. uppgift).

Listera cordata (L.) — h. o. d.

Goodyera repens R. Br. - h. o. d.

Orchis maculata L. — t. a.

Cæloglossum viride (L.) — h. o. d.

Gymnadenia conopsea (L.) — r. **0a**: Storkyro, kyrkobyn i ett kärr nära järnvägslinien (farm. stud. H. Aejmeleus herb.); **0m**: Nykarleby: Fröjsön.

Platanthera bifolia (L.) -- h. o. d. **0a**: Kvarken: Lappöran; Mustasaari: Iskmo (G. Tegengren); Lappo: Simsiö; Oravais: Karfvat (K. Wangel). **0m**: Nykarleby: Fröjsön.

Scheuchzeria palustris L.-- h. o. d.

Triglochin palustre L. — a.

Tr. maritimum L. - a.

Alisma plantago L. — a.

Sagittaria sagittæfolia L. — a. i aarne; — f. tenuior — Gla Vasa: Kanalen.

Butomus umbellatus L. — t. a.

Hydrocharis morsus rano L. — r. **0a**: Vasa: Molnträsket (Ale. F. k.; träsket numera uttorkadt); Mustasaari: Veikars samt mellan Smedby och Kveflaks, där växten flere ar anträffats i blom; Kveflaks: Kåskö: Storträsk (mag. R. Herlin) och Norrminne.

Najas marina L. - r. 0a: Kvarken: Vargusfjärden (Malmgr.).

Potamogeton natans L. — a.

P. rufescens Schrad. — t. a.

P. obtusifolius M. K. — m. r. Oa: Mustasaari: Veikars

P. perfoliatus L. — m. a.

P. pusillus L. - h. o. d.

P. pectinatus L. — t. a.

P. vaginatus Turcz. — a.

P. filiformis Pers. — t. a.

Betula verrucosa Ehrh. — m. a.

B. odorata Bechst. - m. a.

B. nana L. — m. a.

B. nana \times odorata f. perodorata r. $\mathbf{0a}$: Kvarken: Wallgrund, på flere myrar; Kuortane.

Alnus glutinosa (L.) — m. a.

- 30 Walter Laurén, Växtförhållandena i mellersta och södra Österbotten.
- A. incana L. m. a. och i många former; bland dessa närmar sig en på de yttre skären i Kvarken t. a. förekommande form Norrlins argentata.
- A. glutinosa × incana m. r. Oa: Wasa: vid vägen till Sandviken ett äldre träd.

Myrica gale L. - h. o. d. i skärgården; Nykarleby allm.

Populus tremula L. - a.

Salix pentandra L. — t. a.

- S. caprea L. a.
- S. aurita L. a.
- S. cinerea L. a.
- S. vagans Ands. (livida Whlnb.) h. o. d.
- S. myrtilloides L. h. o. d.
- S. repens L. a. Aftager knappast i ymnighet inåt landet.
- S. *rosmarinifolia Sm. m. r. Om: Alahärmä.
- S. nigricans Sm. a.
- S. phylicæfolia L. m. a.
- S. Lapponum L. h. o. d. t. a.
- S. caprea × vagans m. r. Vasa.
- S. caprea × cinerea. Vasa.
- S. caprea × phylicæfolia. Vasa.
- S. aurita × cinerea. Vasa.
- S. aurita × myrtilloides. Kuortane: invid träsket.
- S. cinerea \times nigricans. Vasa.
- S. nigricans × phylicæfolia. Vasa; Gamla Vasa (M. F.).
- S. Lapponum × myrtilloides. Kuortane: nära träsket.

Urti	ica	urer	rs I	ı. —	- a.
TT	Ji oi	00 I		0	

U. choica L. — a.

Polygonum viviparum L. — a.

- P. amphibium L. t. a. f. terrestris Reich. anträffas h. o. d. vid åstränderna.
- P. lanathifolium Ait. a.
- P. hydropiper L. t. a.

P. aviculare L. - m. a.

P. convolvulus L. — a.

P. dumetorum L. — m. r. 0a: Vasa: Sandön.

Rumex domesticus Hartm.— a. På stränderna i Kvarken anträffas allmänt en form med resligare och spensligare växt är hufvudformen; bladen smala, starkt krusiga såsom hos crispus; kalkbladen m. mindre än hos domesticus. triangulära; ett af dem bär ett obetydligt, någongång rödfärgadt gryn. Jag anser den ej vara hybrid af domesticus och crispus, emedan den förekommer langt allmännare än dessa i skärgården och jag aldrig anträffat den tillsammans med dem båda, men väl i sällskap med endera af dem.

R. crispus L. — **0a**: h. o. d. — t. a. på hafsstränderna i Kvarken. Längre norrut än på Uddskär, 5 à 6 mil norr om Vasa, har jag ej sett den.

 $R.\ crispus imes domesticus$ f. perdomestica (determ. Kihlm). — $\mathbf{0a}$: Kvarken: Strömsöreflarne, ett individ bland föräldrarne.

R. acetosa L. — a.

R. acetosella L. — a.

Silene inflata Sm. — **0a**: Vörå: Andiala by. **0m**: Alahärmä. — var. *litoralis* Rupr. — h. o. d. på hafsstränderna; i Kvarken blott på Trutön öster om Björkö.

Melandrium rubrum (Weiz) — a. vid kusten, men icke inuti landet. I Nykarleby på Kråkskär tagen med hvita blommor.

Lychnis flos cuculi L. — a.

Agrostemma githago L. — **0a**: Malaks (Hellstr. Distr.); Lillkyro (Malmgr.). **0m**: Jeppo: Ruotsinkoski: vickerfält (prov. Y. Roos).

Dianthus deltoides L. — t. a. var. glauca (L.) **0a**: Lillkyro, Kuortane (Malmgr.).

Spergula arvensis L.— a.

Sp. vernalis Willd. — r. **0a**: Alavo: Salmibärget. **0m**: Jeppo och Alahärmä vid sidan af landsväg genom tallmo.

Spergularia campestris (L.) — t. a.; i det inre h. o. d.

Spergularia canina Leffl. — h. o. d. på hafsstränder.

Sagina nodosa (L.) — h. o. d. på stränder.

S. procumbens L. - a.

Mæhringia trinervis L. — a. vid kusten.

Arenaria serpyllifolia L. — m. r. **0a**: Gamla Vasa: Korsholmsvallar.

Ammodenia peploides (L.) — r. **0m**: Nykarleby, Laxö; Socklot: Sandö (lektor G. Hedström); (Jakobstad: »öarna»).

Stellaria nemorum L. — h. o. d. — t. a. i kustsocknarne och skärgården.

St. media (L.) m. a.

St. palustris Ehrh. — m. r. Oa: Kveflaks.

St. graminea L. - a.

St. Friesiana Ser. — h. o. d. — t. a.

St. crassifolia Ehrh. **0a**: Kvarken (Malmgr.); G:la Vasa (Korsholm) (Alc. F. k.).

Cerastium triviale Link. — a.

Chenopodium rubrum L. — r. **0a**: Vasa (flerst.), gamla staden. Ch. album L. — a. — var. cymigerum Koch. — h. o. d.

Atriplex hastatum L. — r. **0a**: Vasatrakten — var. salinum Wallr. — h. o. d. på hafsstränderna, t. a. i Kvarken.

A. patulum L. — **0a**: h. o. d. i kustsocknarne. — f. halophila Sael. Kyarken.

Salicornia herbacea L. — r. **0m**: Nykarleby: »andra sjön», på stranden nedanför villorna, Henriksnäs, Sandö holme (M. F.); Munsala: Kantlaks. (I Jakobstad flerst.).

Montia fontana L. — a. — var. rivularis (Gmel.). **0a**: Wasa; Vörå: Tuckurby.

Thalictrum flavum L. — t. r. **0a**: Kvarken: Bergö; Gamla Vasa. **0m**: Kauhava (past. Alanen); Jeppo: Kieppo: på en liten holme i ån.

Anemone nemorosa L. — r. Oa: Alavo (t. a.); Vörå (enl. Hellstr. Distr.)

(Hepatica triloha Gil. – **0a**: Storkyro enl. en Hj. Hjelt medd. uppgift af v. häradshöfd. Hasselblatt).

Myosurus minimus L. — t. a.

Ranunculus flammula L. — a.; var. radicans Nolte. — h. o. d. var. reptans (L.) — h. o. d. i skärgården ända till Nykarlebv.

R. auricomus L. — m. a.

R. acris L. - m. a.

R. repens L. - a.

R. sceleratus L. – h. o. d. – t. a.

R. marinus (Fr.) — t. a. I Kvarken med flytande blad ieke sällsynt.

R. aquatilis L. — r. Oa: Kveflaks: (M. F.).
var. confervoides Fr. Oa: Vasa (Alcenius); Kveflaks skärgard
i en liten vik invid Kankmoskatan; Kvarken: Långskär,
träsk. Om: Munsala: Kantlaks.

*R. heterophyllus Graz — h. o. d.

Caltha palustris L. — a.

Trollius europæus L. — m. r. Oa: Gamla Vasa.

Actwa spicata L. -- t. r. Oa: Malaks; Vörå (flerst.).

Nuphar luteum (L.) -- a.

N. pumilum Timm. — h. o. d. i kusttrakterna och i skärgarden. Nymphæa alba L. — a.

N. candida Presl. — r. **0a**: Gamla Vasa: Kanalen. Trol. all-männare.

Chelidonium majus L. — **0a**: r. Wasa; Vörå (Alc. F. k.); Gamla Vasa.

Fumaria officinalis L. — h. o. d.

Nasturtium palustre D. C. — a.

Barbarea vulgaris R. Br. — r. Oa: Alavo, (flerst.); Vasa (flerst.)

Barbarea stricta Andr. — t. a.

Arabis arenosa (L.) — h. o. d. **0a**: Alavo (flerst.); Kuortane (flerst.); Lappo (Hj. Hjelt). **0m**: Nykarleby: Sandö.

A. thaliana L. — t. a.

Turritis glabra L. — h. o. d. — t. a.

Cardamine pratensis L. — t. a.

C. amara L. — Oa: Ylistaro (Alc. F. k.).

Draba incana (L.) -- r. Oa: Kvarken (icke sällsynt).

Sisymbrium sophia L. — a.

Erysimum cheiranthoides L. — a.

E. hieraciifolium L. — Oa: Kvarken t. a.

Camelina fætida (Schkuhr.) — t. a. i linåkrar.

Subularia aquatica L. — uppgifves h. o. d. i **0a** (Malmgr.). Jag har anträffat den blott i **0m**: Nykarleby: Henriksnäs; Vexala udden.

Brassica campestris L. — a.

Sinapis arvensis L. - h. o. d.

(Sinapis alba L. Storkyro, Laihela, Vasa (Alc. F. k.) trol. till-fällig).

Capsella bursa pastoris L. — a.

Lepidium ruderale L. — r. **0a**: Sandviken, gamla Vasa; Brändö (Hj. Hjelt).

Thlaspi arvense L. — a.

(Bunias orientalis L. — **0a**: Vasa (Alc. F. k.). Anträffas visserligen flerst. å lindor i staden, men är tillfällig).

Raphanus raphanistum L. — a.

Viola palustris L. — a.

Viola canina Rchb. var. montana (L.) — a.

V. Riviniana Rchb. — h. o. d. Vid kusten sällsynt (Malaks; Vasa: Vassklot) men t. a. i det inre.

V. tricolor L. var. arvensis Murr. — a.

Drosera rotundifolia L. — a.

Dr. longifolia L. — t. a.

Hypericum quadrangulum L. - t. a.

Elatine hydropiper L. — h. o. d. vid kusten.

(Malva borealis Wallm. Gamla Vasa; Vasa (Ale. F. k.). Tillfällig.

Oxalis acetosella L. — a.

Geranium silvaticum L. — t. a. och a. inuti landet; vid kusten r. Oa: vid äldsta vägen mellan Vasa och gamla staden.

G. Robertianum L. — r. $\mathbf{0a}:$ Vörå: Andiala by; Lappo: Simsiö. Erodium cicutarium L'Herit. — m. r. $\mathbf{0a}:$ invid Vasa.

Rhamnus frangula L. — h. o. d. **0a**: Malaks; Vörå (flerst.); Lappo: Simsiö; Oravais: Kimo (med. kand. Wangel); Kuortane.

Euphorbia helioscopia L. — m. r. Oa: Gamla Vasa.

Callitriche vernalis Koch. a.

C. polymorpha Lönnr. t. r. **0a**: Vasa. **0m**: Jeppo; Munsala flerst. Är troligen allmännare.

Empetrum nigrum L. — m. a.

Archangelica litoralis Fr. — h. o. d. vid kusten. Angelica silvestris Fr. — t. a. Peucedanum palustre (L.) — t. a. Heracleum sibiricum L. — t. a. Anthriscus silvestris (L.) — a. Cicuta virosa L. — a.

36 Walter Laurén, Växtförhållandena i mellersta och södra Österbotten.

Aeyopodium podagraria L. -- r. **0a**: Vasa: Sandviken, gamla. staden.

Pimpinella saxifruga L. — t. a. isynnerhet på de gröna åstränderna.

Carum carvi L. — a.

Cornus suecica L. — a. vid kusten; inuti landet h. o. d.

Sedum telephium L.—h. o. d. vid kusten och i skärgården; inuti landet i Vörå och Lillkyro.

S. acre L. - a. Inuti landet h. o. d.

Bulliarda aquatica (L.) — Oa: Kvarken (Malmgr.)

Parnassia palustris L. -- t. a.

Ribes nigrum L. — h. o. d.

R. rubrum L. — h. o. d. I skärgården allmännare.

R. alpinum L. — t. a. vid kusten; inuti landet h. o. d.

Epilobium angustifolium L. — a. Med hvita blommor i Oravais: Karfvat.

E. montanum L. — $\mathbf{0a}$: h. o. d.

E. palustre L, — a.

Circæa alpina L. — r. **0a**: Vasa: Långviken (Lektor Edv. Boehm); Grönvik (W. Sabelli).

Myriophyllum spicatum L. — h. o. d. — t. a. vid kusten.

M. alterniflorum D. C. — h. o. d.

Hippuris vulgaris L. -- a.

Lythrum salicaria L. — t. a.

Dapline mezereum L. — r. **0a**: Malaks (Dr. E. Sandelin); Vöra; Oravais: vid Pitkäjärvi.

Hippophaë rhamnoides L. — a. på hafsstränderna.

Sorbus aucuparia L. — a.

Rosa glauca Vill. - m. r. Kvarken (M. F.).

R. cinnamomea L. — t. a.

Rubus idæus L. — a.

R. saxatilis L. — a.

R. arcticus L. — a. Sätter allmänt frukt inom hela området.

R. arcticus \times saxatilis. — m. r. $\mathbf{0a}$: på en holme i Jerby skären nära Vasa.

R. chamæmorus L. — a.

Fragaria vesca L. — a.

Comarum palustre L. — a.

Potentilla anserina L. — a. vid kusten; i det inre h. o. d.

P. argentea L. — t. a.

P. verna L. — r. Oa: Alavo; Nurmo (flerst.).

P. tormentilla Scop. - r. Oa: I Alavo och Kuortane t. a.

P. norvegica L. - h. o. d. - t. a.

Alchemilla vulgaris L. — a.

Geum urbanum L. — Oa: Kvarken (h. o. d. — t. a.).

G. rivale L. — a.

Ulmaria pentapetala Gil. — a.

Prunus padus L. — a.

Lathyrus pratensis L. — a.

L. palustris L. — t. a. i kusttrakterna; äfven inuti landet.

L. vernus (L.) — r. **0a**: Alavo; Kuortane: prope Kahra (M. F.); Lappo: Simsiö.

Vicia silvatica L. — m. r. Oa: Lappo: Simsiö.

V. cracca L. - a.

V. sepium L. - t. a.

V. sativa L. - h. o. d. i åkerfält.

V. hirsuta L. - h. o. d.

Trifolium pratense L. - a.

Tr. repens L. - a.

Tr. spadiceum L. — t. a. Saknas närmast kusten, men är allmän i det inre.

Myrtillus nigra Gilib. — m. a.

M. uliginosa (L.) - m. a.

Vaccinium vitis idea L. — m. a.

Oxycoccus palustris Pers. — m. a.

O. microcarpus Turcz. -- t. a.

Arctostaphylos uva ursi (L.) — t. a.

Andromeda polifolia L. — t. a.

A. calyculata L. r. Oa: Kuortane: vid södra änden af träsket; Lappo: vid nya vägen till Ylistaro, ungef. 1/2 mil från Lappo. Om: Nykarleby: i några få exemplar på östra stranden af Stenåsträsket, ungefär en kilometer sv. från staden (Lektor G. Hedström).

Calluna vulgaris (L.) — m. a.

Ledum palustre L. — a.

Pyrola chlorantha Sw. - h. o. d.

P. rotundifolia L. — t. a.

P. media Sw. — r. Oa: Alavo: Salmibärget; Kuortane; Gamla Vasa.

P. minor L. - t. a.

P. secunda L. — a.

P. uniflora L. — h. o. d.

Lysimachia vulgaris L. — t. a.

L. thyrsiflora L. — a.

Trientalis europæa L. — m. a.

Glaux maritima L. — a. på hafsstränderna.

Primula officinalis (L.) — Ilmola (Hellstr. Distr.); mellan gamla och nya Vasa (Alc. F. k.); Gamla Vasa (Malmgr. enl. V. Brander).

- Cuscuta europæa L. t. r. **0a**: Gamla Vasa; Mustasaari: Helsingby, Veikars; Maksmo; Oravais (mag. G. Hedberg).
- C. epilinum Weih. Upptages ej i H. M. F. bland finska växter; enl. Alc. skall den många år anträffats på lin i Lillkyro och Storkyro (F. k.).
- Polemonium cæruleum L. m. r. **0a**: Alavo: i ett dike vid vägen till Töysä.
- Myosotis palustris (L.) r. **0a**: I Alavo och Kuortane h. o. d. t. a.
- M. cæspitosa Schultz h. o. d. Blott i skärgården och vid kusten.

Myosotis intermedia Link — a.

M. stricta Link — m. r. Oa: Gamla Vasa: Korsholms vallar.

Lithospermum arvense L. — a. i åkrar.

Echinospermum lappula (L.) — r. $\mathbf{0a}$: gamla Vasa (flerstädes). Asperugo procumbens L. — r. $\mathbf{0a}$: Vasatrakten h. o. d.

Solanum dulcamara L. — h. o. d. Endast vid hafvet. $Hyoscyamus\ niger\ L.$ — h. o. d.

Scrophularia nodosa L. — h. o. d. **0a**: Mustasaari: Vasa, Jerby, Singsby; Storkyro. **0m**: Nykarleby.

Limosella aquatica L. — h. o. d. i skärgården.

Linaria vulgaris L. — **0a**: Kvarken och invid kusten t. a.; Ylistaro.

Veronica scutellata L. — a.

V. beccabunga L. - r. Oa: Gamla Vasa: nära prestgården.

V. chamædrys L. — a.

V. officinalis L. — a.

V. longifolia L. — h. o. d. Ylistaro; Storkyro; Jeppo; Mustasaari: Veikars. — var. maritima (L.) h. o. d. på hafsstränderna.

V. serpyllifolia L. - a.

V. verna L. h. o. d.

Melampyrum pratense L. — a.

Melampyrum silvaticum L. — a.

Pedicularis palustris L. — a.

P. sceptrum carolinum L. — r. Oa: Kuortane (Malmgr.).

Rhinanthus minor Ehrh. — a.

Rh. major Ehrh. — t. a.

Euphrasia brevipila Burn. & Greml, eller kanske snarare en hybrid af E. brevipila och E. curta.

E. tenuis (Brenn.).

E. curta Fr. Om utbredningen af Euphrasia-arterna kan icke närmare uppgifter lämnas, då jag icke särskilt dem från hvarandra. De tre uppräknade äro tagna i Vasa och bestämda af Dr. Kihlman. Tyvärr saknas i finska museets samlingar exemplar från andra delar af mitt område.

(Odontites rubra Gil. — **0a**: Storkyro (Alc. F. k.). Troligen tillfällig).

O. litoralis Fr. — h. o. d. i skärgården.

Utricularia vulgaris L. -- h. o. d.

U. intermedia Hayne. Oa: Oravais: Röykasträsk.

U. minor L. — r. Oa: Kvarken (Malmgr.); Maksmo; Oravais: Röykasträsk.

Plantago major L.—a.

Pl. maritima L.—t. a. på hafsstränderna.

Mentha arvensis L. — t. a.

Lycopus europæus L. — r. **0a**: Vasa: Höstves, Ladugårdsbäcken (Alc. F. k.). I Höstves har jag sett densamma; Kveflaks: Norrminne (Dr. K. Hedman).

Glechoma hederaceum L. — r. Oa: Vasa: Om: Nykarleby: vid »andra sjön» (Forstm. G. Roos); (Jakobstad: Alholmen).

(Lamium album L. — Om: Nykarleby: vid bron öfver an. Troligen tillfällig).

L. purpureum L. — a.

L. incisum Willd. — t. a.

Galeopsis versicolor L. — a.

G. tetrahit L. — a.

Stachys palustris L. -- h. o. d. Oa: Laihela; Mustasaari (flerstädes); Kveflaks: Norrminne; Kvarken (M. F.); Storkvro (Alc. F. k.); Om: Munsala: Kantlaks.

Leonurus cardiaca L. — r. Oa: Gamla Vasa.

Scutellaria galericulata L. — a.

Prunella vulgaris L. — t. a.

Gentiana campestris L. - t. r. Oa: Kuortane (M. F.); Ylistaro, icke långt från prestgården. Om: Jeppo. Kjeppo (flerstädes).

Menyanthes trifoliata L. — a.

Galium boreale L. - h. o. d. - t. a. I socknarne vid Kyroelfven a.

G. triflorum Mich. - r. Oa: Lappo: Simsiöbärget; Vörå: Andiala by: »Paavodalspåtten».

G. trifidum L. — h. o. d.

G. palustre L. — a.

G. uliginosum L. — a.

G. verum L. -- t. r. Oa: Gamla Vasa: (flerst.); Maksmo; Om: Munsala.

G. mollugo L. - r. Oa: Alavo (flerst.); Mustasaari: Iskmo.

*G. Vaillantii D. C. — a.

Viburnum opulus L. - r. Oa: Ilmola: Renko (Herrais); Kuortane: Melliudden; Lappo: Simsiö.

Linna borealis L. — a.

Lonicera xylosteum L. Oa: Malaks (mag. J. Klockars); Storkyro (Alc. F. k.); Kuortane (flerst.); Lappo: Simsiöbärget; Vöra (flerstädes).

- 42 Walter Laurén, Växtförhållandena i mellersta och södra Österbotten.
- (Campanula cervicaria L. **0a**: gamla Vasa: nära kapellbacken (Alc. F. k.)).
- C. glomerata L. t. r. Oa: Alavo och Kuortane (mångenstädes).
- C. persicæfolia L. h. o. d. i socknarne vid Kyroelfven.
- C. rotundifolia L. a.
- C. patula L. t. a. Vid kusten mindre allmän.

Valeriana officinalis L. — a.

Knautia arvensis L. — h. o. d. **0a**: Ilmola; Ylistaro; Solv (M. F.); **0m**: Munsala; Jeppo; Nykarleby: Socklot.

Succisa pratensis Moench. — r. Oa: Ylistaro; Storkyro (Alc. F. k.); Mustasaari: Veikars flerst.

Tussilago farfara L. — r. $\bf 0a$: Ilmola: Könni; Vasa: Brändö. Metviken och på ett par andra ställen.

Aster tripolium L. — h. o. d.

Erigeron acris L. — t. a.

Solidago virgaurea L. — a.

Bidens cermus L. - t. a. vid kusten.

B. tripartitus L. — t. a.

Gnaphalium uliginosum L. — a. — var. pilulare (Whlnbg): Lappo (W. Nylander).

Gn. silvaticum L. — a.

Gn. dioicum L. — a.

Artemisia vulgaris L. — a.

Achillea millefolium L. — a.

4. ptarmica L. — h. o. d. **0a**: Ylistaro; Storkyro; Malaks (stud. Jenny Stenbäck); Vörå: Jöraala by; **0m**: Kauhava: Alajoki; Munsala: Kantlaks.

Matricaria inodora L. — a. — f. maritima (L.) r. Oa: Vasa skärgård.

M. discoidea DC. — a. — m. a.

Chrysanthemum leucanthemum L.—a.

Tanacetum vulgare L. - a.

Senecio silvaticus L. — m. r. Oa: Vasa.

S. vulgaris L. - a.

Cirsium lanceolatum (L.) — a.

C. palustre (L.) — a.

C. arvense (L.) — a.

C. heterophyllum (L.) — a. — Med helhvita blommor och grön stjälk observerades ett tiotal exemplar bland hundra i Kauhaya.

Cirsium heterophyllum × palustre. — r. 0a: Kveflaks: adeltat: Om: Munsala; Nykarleby: Svartnäs.

Carduus crispus L. — t. a. äfven i det inre.

Lappa minor (Schkuhr) h. o. d.

Centaurea jacea L. - r. Oa: Malaks (Hellstr.); Maksmo.

C. cyanus L. — a.

Lampsana communis L. — h. o. d. i Oa.

Leontodon hispidus L. — r. **0a**: Kuortane: Sarvikko.

L. autumnalis L. — m. a.

(Tragopogon pratensis L. Oa: gamla Vasa (Alc. F. k.)).

Taraxacum officinale (Web.) — a.

Sonchus arvensis L. - r. Oa: Vasa: Vassklot; Vöra: Tuckurby (ett. parställen); — var. lævipes (Koch). Storkyro invid kyrkan (Hi. Hjelt); Vasa. — var. maritima Whlnb. — a. på hafsstränderna.

S. oleraceus L. - t. a. vid kusten; h. o. d. inuti landet.

S. asper (L.) — t. a. i Oa.

Mulgedium sibiricum L. - r. Om: Nykarleby: Fröjsön och Kråkskär (Alc. F. k.). På stränderna af Fröjsön ganska rikligt.

Crepis paludosa (L.) — m. r. Oa: Kvarken: Replot.

Cr. tectorum L. — a.

*H. umbellatum L. — a.

H. subreticulatum Norrl. — **0a**: Oravais: Karfvat.

H. rigidum Hn. f. Oa: Vasa.

H. rigidum Hn. var. — Oa: Vörå; Om: Munsala: Kantlaks.

H. subumbellatum Norrl. f. — Om: Alahärmä: Ojala.

*H. tridentatum Fr. — Oa: Vasa.

*H. debilicaule Norrl. — Oa: Kvarken: Vallgrund.

*H. gothicum Fr. var. — Oa: Alavo kyrkoby; Vasa.

H. linifolium Sæl. var. ut videtur. Oa: Vörå.

H. cæspiticola Norrl. var. ut videtur. — Oa: Alavo kyrkoby.

H. atricomum Brenn. — Oa: Kvarken.

- 44 Walter Laurén, Växtförhållandena i mellersta och södra Österbotten.
- H. subpellucidum Norrl. **0a**: Kuortane: skogsdunge; Vörå. (ett par ställen); Oravais: Karfvat. **0m**: Jeppo: Kjeppo; Nykarleby: Fröjsön.
- H. stabile Norrl. Oa: Petalaks.
- H. stabile Norrl., n. subsp. Oa: Alavo kyrkoby.
- H. sordidescens Norrl., var. Oa: Vörå.
- H. coniops Norrl. *subadunans Norrl. f. 0a: Vörå.
- H. coniops Norrl. n. subsp. Vörå.
- H. murmanicum Norrl., var. Oa: Vörå: frisk fältbacke
- H. prolixiforme Norrl. var. Oa: Vörå.
- H. argutulum Norrl., f. 0a: Vasa.
- H. inexplicatum Norrl. 0a: Vasa.
- H. nigripilum Norrl. **0a**: Vasa.
- H. detonsum Norrl. t. a. äfven i Kvarken.
- H. incrassatum Norrl. r. **0a**: Vasa: Vassklot; **0m**: Nykarleby: Fröjsön.
- H. pilipes Sæl. a. I flere former.
- H. binatum Norrl. m. r. Oa: Kuortane: Sarvikko.
- H. pseudoblyttii Norrl. t. a. i hela området; äfven i skärgården
- H. Sælani Norrl. r. 0a: Kveflaks.
- H. chysocephaloides Norrl. r. 0m: Alahärmä: Voltti.
- *H. chrysocephalum Norrl. r. Oa: Vörå.
- H. fennicum Norrl. r. 0m: Nykarleby: Fröjsön.
- H. suecicum Fr. t. a.
- H. cochleatum Norrl. r. 0a: Mustasaari: Singsby.
- H. brachycephalum Norrl. t. a.
- H. auricula L. r. Oa: Alavo (flerst.)
- H. pilosella L. (coll.) a.

Förteckningen upptar — utom 499 arter — 20 varieteter och former samt 15 hybrider. I artantalet äro samtliga 36 *Hieracium*-former inberäknade.

VÄXTPALÄONTOLOGISKA

STUDIER.

I.

AF

RAFAEL HERLIN.

Anmäldt den 2 November 1895.

HELSINGFORS 1896.

Åf Societas pro Fauna & Flora fennica tilldelades mig våren 1894 ett resestipendium om 200 mark i och för undersökning af en intressant torfmosse vid Vernitsa donationsgods i Pyhäjärvi socken på Karelska näset. Denna torfmosse öfverlagras i dess östra del mot Ladoga af en grusvall, hvilken högst sannelikt kunde a priori antagas vara en strandvall uppkastad vid en högre vattennivå.

Förtjensten af att hafva fäst uppmärksamheten på densamma tillkommer agronomen B. Alfthan på Vernitsa, hvilken förevisat lokalen för geologen Hugo Berghell och stud. A. Thesleff; den senare åter gjorde derom ett meddelande till Societas pro Fauna & Flora fennica.

Docenten vid Stockholms högskola d:r Gunnar Andersson och geologen Hugo Berghell verkstälde gemensamt sommaren 1894 en undersökning af denna samma torfmosse, och jag emottog med största tacksamhet det framstälda förslaget att samtidigt med dem besöka denna lokal.

Såväl här som vid undersökning af en mängd andra torfmossar på Karelska näset blef jag sålunda i tillfälle att inhemta de af d:r Andersson utbildade metoderna för insamling och undersökning af subfossila växtlemningar fran torfmossar.

Efter det våra vägar skiljts åt vid Sortanlaks, stälde jag min kosa till Pyhäselkä och Höytiäinen i norra Karelen för att undersöka nagra intressantare torfaflagringar derstädes.

Sedermera blef jag genom ett af Universitetet i Helsingfors gifvet stipendium satt i tillfälle att i Stockholm vid Riksmuseets växtpaläontologiska afdelning under hösten 1894 ytterligare förfullständiga min kännedom om metoderna för utslamning och bestämning af subfossila växtlemningar. Såväl till prefekten professor A. G. Nathorst som till assistenten d:r Gunnar Andersson vill jag härmed uttala min bästa tack för de väsentliga och mångsidiga fördelar jag sålunda kommit att åtnjuta.

Utslamningen af de under sommaren 1894 tagna torfprofven och bestämningen af de subfossila växtlemningarna har jag verkstält under våren 1895 här i Helsingfors. Till ledning vid bestämningarna har jag haft Universitetets frösamling och en ganska rik samling af subfossila frön och frukter, hvilka jag i Stockholm ur mina tidigare samlingar utpreparerat.

Vernitsa.

Resultaten af undersökningen af den ifrågavarande torfmossen vid Vernitsa hafva redan blifvit publicerade af Gunnar Andersson och Hugo Berghell i en af dem gemensamt redigerad uppsats. ¹) Genom att tillägga de af mig gjorda iakttagelserna hoppas jag i någon mån kunna komplettera kännedomen af densamma.

De af Gunnar Andersson (kartskissen fig. 1) upptagna profilerna a och b genomarbetades äfven af mig. Dessutom upptogos af mig tvänne andra profiler, som voro belägna, den ena närmast invid och under strandvallen, par hundra meter söder om profilen a, den andra par tiotal meter nordvest om profilen a och närmare kanten af fasta marken.

Profil I (motsvarande a på nyssnämda kartskiss). Den temligen amorfa understa delen af torfven öfvergick småningom i en mindre förmultnad torf, hvari rester af *Phragmites* och *Eqvisetum* utgjorde hufvudmassan. På c. 1 meter från bottnen genomdrogs torfven af några smala ränder af *Amblystegium* sp. Härifrån uppåt blefvo rotdelar af al, björk och tall alt allmännare, och på 1,7 m förekom rikligt blad af *Andromeda polifolia*. Öfverst, och närmast under vallen, voro åter lemningar af en trädvegetation, björk och tall, ymniga.

¹) Torfmosse öfverlagrad af strandvall vester om Ladoga. Geol. Fören, i Stockholm förhandl. Bd 17, h. 1, 1895.

Ett genomslammadt prof taget ofvanför de nämda smala ränderna af *Amblystegium* gaf följande arter:

Betula alba, ymnigt vingfrukter.

Alnus glutinosa, rikligt frukter.

Pinus silvestris, ett frö.

Carex vesicaria, fruktgömmen.

Carex filiformis, d:o.

Menyanthes trifoliata, rikligt frön.

Calla palustris, 3 frön.

Comarum palustre, en smånöt.

Rubus idaeus, 6 fruktstenar.

Trientalis europaea, ett förkrympt frö.

Profilens hela djup uppgick till c. 2,70 m dervid medräknadt c. 0,2 m sand af strandvallen.

Profil II. Denna profil upptogs, såsom redan nämdes, par hundra meter söder om den förra, närmast innanför strandvallen. Den understa delen af torfven var mycket förmultnad. Småningom började frön af *Menyanthes trifoliata* uppträda talrikt i en massa af halfgräs, *Eqrisetum*- och *Phragmites*-rester. I det fröen af *Menyanthes* något aftogo uppåt, begynte frön af *Iris pseuducorus* blifva allmänna. Ett utslammadt prof från profilens mellersta del gaf följande arter:

Menyanthes trifoliata, rikligt frön.

Carex vesicaria, ett fruktgömme.

Carex ampullacea, ett d:o.

Carex filiformis, ett d:o.

Cicuta virosa, en delfrukt.

Iris pseudacorus, frön.

Profilens hela djup 2,0 m; underst förekom sand.

Profil III (motsvarande b på förutnämda kartskiss) och IV.

Dessa bägge profiler lågo nära intill hvarandra och fasta marken. Torfven var här mera amorf än i de föregående profilerna. I denna svarta torf förekom ganska rikligt *Phragmites*-och *Eqvisetum*-rhizom. Derjämte anträffades ganska rikligt rötter af al.

Genomslammade prof ungefär från midten af hvardera profilen gåfvo följande arter:

- III. Menyanthes trifoliata, 2 frön.
 Carex spp., nötfrukter rikligt.
 Alnus glutinosa, 2 frukter.
 Rubus idaeus, 5 fruktstenar.
- 1V. Menyanthes trifoliata, rikligt frön. Carex filiformis, 5 fruktgömmen. Carex spp., nötfrukter rikligt. Comarum palustre, 6 smånötter. Cicuta virosa, en delfrukt,

samt Corylus avellana, nötter i hvardera profilen.

Bottnen i dessa profiler utgjordes af groft stenblandadt grus. Djupet uppgick till 1,5 m. Nötter af hassel funnos hufvudsakligen i de mellersta och undre delarna af torfven.

Det öfversta torfskiktet utgjordes till c. 3 dm mäktighet af nästan amorf, rödbrun torf. Vid lindrig torkning sönderföll densamma stoftlikt. Slamning af ett prof från hvardera profilen gaf följande arter:

III—IV. Comarum palustre, 5 smånötter.

Menyanthes trifoliata, 3 frön.

Carex spp., fruktgömmen.

Alnus glutinosa, en frukt.

Rubus idaeus, 3 fruktstenar.

Naumburgia thyrsiflora, 2 frön.

Försöker man att af allt detta göra en sammanställning af vegetationens utvecklingshistoria i denna försumpning, finner man, att de ymnigast funna växtlemningarna i torfven tyda på en gungfly- och en kärrvegetation. Sålunda utgjorde Phragmites och Eqvisetum länge väsentliga beståndsdelar däraf, hvarjämte Carex filiformis och ampullacea samt Menyanthes trifoliata voro allmänna. Sådana arter som Calla palustris, Cicuta virosa, Iris pseudacorus och Comarum palustre tyda, jämte begynnande förekomst af lemningar af björk och klibbal, på att denna gungfly sedermera öfvergått till ett kärr. Förekomsten af Andromeda polifolia äfvensom ymnigare förekomst af tall jämte björk i profil I antyder sannolikt en svag öfvergång till

tall-björk myr. Däremot synes den rikliga förekomsten af Iris pseudacorus äfven i torfvens öfversta del i profil II utvisa, att denna del af mossen ämnu var ganska sank vid strandvallens uppkastande.

Ett visst intresse har den öfversta stoftfina torfven i profil III och IV. Ty detta föga mäktiga torfskikt saknades omedelbart under strandvallen, men kunde deremot iakttagas flerstädes på den öfriga delen af torfmossens yta. Detta torfskikt torde altså hafva tillkommit efter strandvallens uppkastande.

I denna torf förekom, förutom frön och frukter af några vanliga sumpväxter. äfven frön af *Naumburgia thyrsiflora*. Denna omständigheten liksom också att detta torfskikt var starkt förmultnadt antyder, att detsamma bildats under andra förhållanden än den underliggande torfven.

Sammanställer man de anförda omständigheterna, kommer man att närmast tänka på de vattenfylda eller vattendränkta laguner, hvilka man flerstädes ser längs Ladogas stränder. Dessa laguner afstängas af nutida strandvallar och äro fylda med en rik sumpflora, bland dem ofta rikligt Naumburgia. I dessa träskartade laguner, torde också växtdelarnas sönderdelning förssiggå fullständigare, hvarför också sådan torf kan äga någon likhet med dy.

Hvad den fasta markens vegetation beträffar, antydes den af några arter, hvilkas frön och frukter af vind eller på annat sätt förts ut i försumpningen. Sålunda återfunnos fruktstenar af Rubus idaeus i flera af de utslammade torfprofven. Andra, den fasta markens vegetation karaktäriserande arter äro: Trientalis europaeu, Solanum dulcamaru, Corylus avelluna samt sannolikt äfven Betula alba, äfvensom troligtvis Pinus silvestris och Alnus glutinosa. De tre sistnämda hafva dock, hvilket äfven förut blifvit framhållet, varit väsentliga i försumpningens vegetation. Till de en relatift sydlig vegetation karaktäriserande arterna: Scirpus silvaticus (anf. arb. sid. 29), Alnus glutinosa och Corylus avellana, hvilka blifvit anförda af Gunnar Andersson, tillkommer ytterligare Solanum dulcamara.

Den strandvall, som öfverlagrar denna torfmosse, är altså uppkastad under en tidpunkt, då den bäckenet uppfyllande för-

sumpningen utgjorde ett trädbevuxet kärr, med ställvis svagt antydd öfvergång till myr. Under tiden före strandvallens uppkastande förefunnos redan vissa sydliga beståndsdelar i floran, såsom Corylus avellana, Alnus glutinosa, Solanum dulcamara samt Scirpus silvaticus och Iris pseudacorus.

På grund af att i floran ingingo dessa relatift sydliga element medan deremot, efter hvad det tyckes, granen helt och hållet saknades, kan man sluta till att ifrågavarande strandvall är eqvivalent med de bekanta *Littorina*-strandvallarna i Sverige.

Hvad beträffar denna strandvalls höjd öfver hafvet, har Berghell genom tre afvägningar bestämt dess högsta punkt till 17,2 m öfver Ladoga. Den senares vattenyta åter låg vid nivelleringens utförande 7,79 meter öfver Finska vikens nivå. 1) Vid torfvens sammanpressning under strandvallen, har densamma något sänkt sig, antagligen med olika belopp på olika punkter. 2)

Denna accumulationsvall anser jag vid den negativa strandförskjutningens maximum hafva utgjort den barrière, utöfver hvilken vågsvallet äfven vid starkaste storm ej brutit in på försumpningen. Ty i motsatt fall skulle helt säkert torfven vid någon nivå i dess öfversta del vara mellanlagrad af sandränder. Blott de starkaste vågorna hafva öfver strandvallen uppkastat sand och grus, hvilket aflagrats mantelformigt på dess inre sida.

Är denna uppfattning riktig, har altså Ladogas medelvattenstånd legat lägre än vallens krön; och då torfven tydligen bör vara och faktiskt är starkt eroderad vid strandgrusets uppvräkning ³) och upprepade omlagring redan vid mindre vexlingar i vattenståndet, torde något nämnvärdt sammansjunkande af torfven nedanför vallen icke behöfva medtagas vid beräkning af det dåtida vattenståndet.

¹⁾ Jmf. Gunnar Andersson och Hugo Berghell anf: arb. sid. 28. — Enligt tidigare ryska källor har Ladogas nivå öfver Finska viken antagits till 18 m. Enligt finska järnvägsingeniörers afvägningar emellan Viborg och Kronoborg har nivåskilnaden vid högvatten erhållits till 7,87 m.

²⁾ Jmf. anf. arb. sid. 28 och fig. 2 och 3.

³⁾ Jmf. i detta afseende anf. arb. fig. 3.

Det beror saledes på det belopp hvarmed sjelfva accumulationsvallen sjunkit genom den underliggande, icke eroderade torfvens sammanpressning, huru *lagt under vallens krön detta medelvattenstånd kan unslås*. Afräknar man minst en meter, högst två meter från höjdsiffran 17,2 m. erhaller man medelvattenståndet vid strandvallens uppkastande till 15,2—16,2 m öfver Ladogas nuvarande nivå och 23,0—24,0 m öfver Finska vikens nivå.

Pyhäselkä vid Höytiäinens utlopp.

Redan länge intresserad af en uppsats af förutvarande fiskerinspektören J. II. Holmberg med titel *En geologisk företvelse i Karelen*, 1) blef jag nu i tillfälle att, ehuru tyvärr med mindre godt resultat än jag hoppats, taga kännedom om den der relaterade förekomsten af torf under sand. Holmberg beskrifver förhållandet sålunda, att vid genomgräfning af en sandvall vid Mattisenlahti vik af Pyhäselkä insjö i och för upptagande af en kanal för Höytiäinens fällning, blottats ett torflager af omkring 2 fots mäktighet. Senare, eller år 1861, efter det Höytiäinen ar 1859 våldsamt genombrutit fördämningarna, innan kanalarbetet ännu närmelsevis var fullbordadt, besökte bergsingeniören A. F. Thoreld platsen för genombrottet och uppgjorde en utomordentligt detaljerad beskrifning jämte profilteckningar öfver de blottade branterna. 2)

Det af Holmberg och Thoreld beskrifna torflagret under sand finnes dock icke mer. Under tidernas lopp hafva alt större partier af kanalbranterna nedrasat och med dem torflagret under sand. Emellertid lyckades det mig dock med lätthet att konstatera, att den öfverlagrande sandåsen utgjort en strandvall vid en högre vattennivå i Pyhäselkä. Ty samma strandvall, hvilken öfverlagrat torfmossen i dess södra kant, kan

¹⁾ Öfvers. af Finska Vet. Soc. förhandl. III, 1854. 55-61.

²) Bidrag till kännedomen om sandåsbildningen i Finland. Bidr. till Finlands naturkännedom, Häft 8, 1863.

man tydligt följa åt hvardera sidan. Att denna uppfattning är riktig, gifva Thorelds profilteekningar äfven omedelbart vid handen. För att erhålla bekräftelse på att denna vall var en strandvall, företog jag gräfningar och lyckades äfven på ett ställe anträffa svämtorf.

Äfven den af Thoreld angifna torfmossen innanför vallen visade sig numera högst otacksam för undersökning. Ty då Höytiäinens vattenspegel sänktes, inträffade det, att äfven de söder om densamma befintliga mindre sjöarnas vattenytor sjönko så betydligt, att de från att hafva haft utlopp genom mindre bäckar, nu blefvo afloppslösa. Den ifrågavarande forna försumpningen var sålunda före vattenvtans fall i Lykynlampi genomfluten af en bäck, Lykynoja. Den terräng, där denna flöt, är numera betydligt upptorkad och delvis odlad, så att jag blott på ett ställe i dess norra del lyckades öfverkomma obetydligt torf in situ. I denna torf fann jag några grankottar, hvarför det synes troligt, att Lykynoja härstädes genomrunnit ett grankärr. Emedan Lykynlammi såsom vi senare skola finna, äfven förut varit afloppslös liksom nu, har denna försumpning på detta ställe öfvergått till ett grankärr först efter det denna sjö stigit så högt, att Lykynoja uppkommit.

Deremot gifver detta fynd af gran icke direkt tillkänna, huruvida detta trädslag ingick i traktens vegetation före Pyhäselkäs högsta stånd vid strandvallens uppkastande. I det fall att man kan påvisa en samtidighet för nivåns fallande och stigande för ett större antal insjöar, tillkommer ett visst berättigande att parallelisera floran och vegetationen med dessa nivåförändringar.

Ur det hemförda profvet af svämtorf under den ifrågavarande vallens strandgrus, erhölls rikligt frön endast af Naumburgia thyrsiflora. Terrängen syntes här hafva varit en flack, sandig strand, hvarest äfven Naumburgia plägar ymnigt förekomma.

De af Thoreld i torfven under strandvallen angifna växtlemningarna utgjordes af »björk, al, tall, enbuske, gräs, mossarter, samt i sandlagren öfver och under torfskiktet lemningar af nutidens vanligaste sjö- och sumpväxter ymnigt förekommande,

förträdesvis Eqvisetum fluviatile var. limosum samt Phragmites communis. 1) Det förtjenar omnämnas, att åtminstone de flesta af dem återfinnas såsom väsentliga i de sublakustrina torfmossar, hvilka blottats vid Höytiäinens fällning.

Enligt af Thoreld verkstälda mätningar är denna strandvalls höjd öfver Pyhäselkä 11,1 m. Pyhäselkä ater star i öppen förbindelse med Saima, hvilken ligger 76 m öfver Finska viken. 2) Antagligen bör dock Pyhäselkäs nivå anslas nagon eller några meter högre.

En annan torfmosse, hvilken vid Höytiäinens genombrott genomskars och sedermera upptorkade, omnämnas äfven af Thoreld. 3)

Den ligger 17,9 m öfver Pyhäselkäs nivå. Detta med torf fylda bäcken är mycket smalt, blott 20—30 meter bredt, och var förut genomflutet af en bäck. Den numera mycket upptorkade torfvens mäktighet uppgick till en knapp meter.

De från denna torf erhållna bestämbara växtlemningarna äro:

Amblystegium sp., ymnigt.

Carex ampullacea, fruktgömmen ymnigt.

Carex filiformis, 10 d:o.

Carex vesicaria, 3 d:o.

Carex spp., nötfrukter ymnigt.

Menyanthes trifoliata, 5 frön.

Calla palustris, ett frö.

Betula alba, hängefjäll och frukter, stammar och rötter.

Pinus silvestris, frön och barr.

Dessa subfossila växtlemningar synas snarast tillhöra en kärrvegetation. Bäckenet lag insänkt i asgrus och omgafs af ljungmo.

¹⁾ Thoreld: Anf. arb. sid. 76.

²⁾ Ignatius: Finlands Geografi 1891, sid. 293.

³⁾ Anf. arb.; i profilen märkt med 46.

Höytiäinen.

Förrän Höytiäinen fäldes, stod dess vattenyta 11,9 m högre än nu. De af Thoreld omnämda »submarina skogar» äro ännu lätta att återfinna och förekomma i större och mindre utsträckning längs insjöns blottade, forna botten ännu så lågt, som 2 m öfver dess nuvarande yta, möjligen äfven ännu lägre.

Den första profilen i en fordom öfversvämmad torfmosse togs omkring 20 m från den forna vattenranden och omkring 11 meter öfver Höytiäinens nuvarande nivå. Torfven var här täckt af 3 dm sand, hvilken tydligen blifvit nedsköljd af vågsvall. Genom dess och sandens erosiva verksamhet har torfmossen rätt betydligt kommit att slutta mot sjön. Lagerföljden var nedifrån uppåt följande:

Åsgrus,

Phragmites-torf nästan ren och ljusgul; innehöll genom hela sin massa rötter af al och björk samt en tallkotte, men föröfrigt fann jag intet annat bestämbart 0,70 m;

Eqvisetum-torf med inblandad Phragmites, i detta lager på gränsen mot den rena Phragmites-torfven anträffades de första granbarren samt en grankotte. Tallbarr och kottar ganska rikligt. Rötter af al samt stam- och rotdelar af björk rikligt 0,50 m;

Mörk, seg torf, mera amorf än den föregående, med rester af *Eqvisetum*, rikligt barr och kottar af såväl gran som tall 0,30 m;

Svart, temligen amorf torf; innehöll i sin öfre del mest lemningar af björkstammar samt äfven barr och kottar af tall och gran 1), äfvensom stubbar och stammar af barrträn.

0.50 m;

Svämsand, strandgrus.

Ur den mörkare, amorfa torfven utslammades följande växtlemningar:

Carex spp., nötfrukter ymnigt. Naumburgia thyrsiflora, 9 frön.

¹) Alla funna kottar af gran hafva tillhört den typiska *Picea excelsa* utan något närmande till f. *obovata* i afseende å kottefjällens form.

Betula alba, 2 hängefjäll. Alnus glutinosa, 2 frukter. Sorbus aucuparia, ett frö. Pinus silvestris, 2 frön. Abies excelsa, ett frö, barr.

Till den forna vattenranden gränsade en tallmyr med risväxter och *Sphagna*, samt spridd gran. Vid samma forna vattenrand växte ett äldre exemplar af *Alnus glutinosa*.

Sphagnum kunde icke i den sublakustrina torfven upptäckas. Da emellertid Sphagnum, att döma af den angränsande myren, icke torde hafva saknats i den tidigare vegetationen. är det antagligt att det öfversta lagret af den ifragavarande torfven blifvit borteroderadt.

Vid mindre gräfningar i den forna sublakustrina torfven på lägre nivå bemärktes tallstammar och stubbar i mängd. Omkring sådana stubbar hade vågsvallet ej förmått bortskölja all torf, hvaruti träden vuxit. I denna torf iakttogs frön af Menyanthes trifoliata samt rester af Eqvisetum och Phragmites.

Vester och norr om det nuvarande utloppet finnas liknande rester af forna försumpningar. I en torf omkring 5 m öfver Höytiäinens nuvarande yta var grunden ytterst stenig; emellan dessa kullerstenar hade vågsvallet ej heller förmått bortskölja all torf. Här anträffades förutom rikligt frön af Menyanthes äfven lemningar af björk, tall och gran.

En mera upplysande profil erhölls i innersta delen af Paskopohja numera torra vik af Höytiäinen. En härbelägen större torfmosse var af vagsvallets erosion svagt sluttande, men icke täckt af sand. Längs den forna vattenranden sträckte sig en tallmyr, hvaraf den sedermera öfversvämmade delen af torfmossen utgjorde fortsättning. De i denna torf rotade tallstubbarna voro mycket eroderade af vagsvall, ofta jämnsmed de flackt löpande rötterna. Annars lågo stammar och stubbar rikligt kullvälta på den med endast sparsam vegetation täckta torfven. Den största stubben mätte 35 cm i genomskärning.

Bäcken från Polvijärvi har efter denna sjös fall djupt nedskurit sin ränna längs kanten af torfmossen. Denna tyckes ursprungligen hafva utgjort ett kärr. Underst på asgruset förekom rikligt ränder af Amblystegium jämte ymnigt fruktgömmen af Carex ampullacea och frön af Menyanthes trifoliata.
Derpå följde lemningar af björk, såsom blad, qvistar, näfver och stamstycken och slutligen ymnigt barr, kottar, bark
och ved af tall. Torfvens mäktighet var i allmänhet icke mycket öfver en meter, men torflagret var i dessa delvis nedrasade kanter längs bäcken mycket upptorkad.

De från Amblystegium-torfvens öfre del utslammade växtlemningarna äro:

Carex ampullacea, ymnigt fruktgömmen.

Menyanthes trifoliata, d:o frön.

Comarum palustre, smånötter.

Cicuta virosa, delfrukter.

Betula odorata-nana, hängefjäll.

Betula alba, hängefjäll och vingfrukter.

Arctostaphylos uva ursi, en fruktsten.

Den anstående tallmyrens vegetation hade följande hufvudsakliga sammansättning:

Bottenskiktet: Sphagnum nemoreum jämte något Sph. medium i kuddlika upphöjningar. På öfvervuxna stubbar: Hylocomium parietinum jämte Cladina rangiferina m. fl. Cladoniae.

Risskiktet: Cassandra calyculata, Ledum palustre, Calluna vulgaris, Myrtillus uliginosa fläckvis ensamt uppträdande, fläckvis åter något blandade. Spridda fläckar förekomma med Andromeda polifolia, Rubus Chamaemorus, samt på upphöjningar i myren Empetrum nigrum, Myrtillus nigra och Vaccinium vitis idaea.

Trädskiktet: tät 40—50-årig tall jämte spridda från det föregående beståndet qvarstaende furor. Det täta tallbeståndet jämte den öfriga vegetationen uppkommen efter en skogseld för c. 40—50 år tillbaka.

Iso Särkilampi.

Denna sjö är en af dem, hvilkas yta sjönk c. 8 m vid Höytiäinens fällning. Den är en åsgropsjö med starkt sluttande stränder. Vid högsta stånd före Höytiäinens genombrott var sjöns yta synbarligen, liksom Höytiäinens, i stigande. Ty i den torf, hvilken varit öfversvämmad, finnas större och mindre stubbar rotade, och vid den forna vattenranden synas tydliga märken efter en, om ock obetydlig, erosion i det lilla, c. 100 meter i genomskärning mätande bäckenet.

Från denna forna vattenrand lutar torfmossen svagt på en sträcka af 10—20 meter mot centrum af bäckenet. Derefter följer en brant sluttning ned till den nuvarande vattenytan. Invid denna brant upptog jag en profil, hvilken uppifran nedat hade följande lagervexling:

Mörk, amorf torf med rester af björk samt tall såsom stubbar, stammar, kottar och barr 0,50 m;

Sphagnum-rand utkilande mot bäckenets periferi; innehöll en grankotte 0,03 m;

Torf med väl bibehållna växtlemningar, hvaraf ymnigt tallbarr, blad af *Vaccinium vitis idaea*, *Ledum palustre*, *Andromeda polifolia* 0,10 m;

Mörk, plastisk, amorf torf; innehöll rötter af al och björk samt ymnigt kolstycken 0,20 m;

Eqvisctum-torf med spridda Phragmites-rhizom, mörkbrun; innehöll förutom kolstycken rötter af björk och något al 0,40 m;

Phragmites-torf något blandad med Eqvisetum, brungul; innehöll ganska mycket delfrukter af Cicuta virosa samt blad af Betula odorata, Salix sp. samt tallbarr och kottar. Detta lager genomgräfdes c. 1 meter. Torfven var i denna understa del starkt hoppressad och anmärkningsvärdt torr. Hela profilens djup 2,23 meter.

Såsom antyddes fortsättes *Phragmites*-torfven nedat. Derunder har man att vänta asgrus, troligen äfven derförinnan ett gyttjelager.

Särskilda torfprof från lagren under Sphagnum-randen gåfvo vid slamning följande arter:

Carex filiformis, ymnigt fruktgömmen.
Carex ampullacea, d:o d:o
Carex spp. ymnigt nötfrukter.
Menyanthes trifoliata, 2 frön.

Cicuta virosa, 6 delfrukter.

Comarum palustre, 5 smånötter.

Betula alba, ymnigt hängefjäll och frukter af både odorata och verrucosa.

Alnus incana, en frukt.

Alnus glutinosa, ett blad.

Den anstående, icke öfversvämmade torfvens vegetation karaktäriserades af dominerande *Hylocomium parietinum* med ringa *Sphagnum nemoreum* i kuddar, äfvensom getpors och bärris samt föga ljung. Trädbeståndet utgjordes af högväxt äldre tall, björk och gran.

Vid nedlagring af den understa *Phragmites*-torfven måste sjöns vattennivå hafva varit i jämhöjd med denna eller obetydligt högre. Ty såsom redan nämdes utgöras de branta strandsluttningarna ned till den nuvarande vattenytan af endast torf. För att denna *Phragmites*-formation skall hafva kunnat öfvergå i en gungflyvegetation, måste jämväl vattenmängden hafva varit ringa. Denna gungfly blef efterhand bevuxen med löfträn, hvarefter tallen småningom blef den härskande med *Ledum*, lingonris och *Andromeda* såsom risskikt. I denna formation infann sig *Sphagnum*, hvilken dock icke synes hafva bildat något mäktigare lager, utan blifvit ersatt af någon annan formation med björk och tall.

Att döma af vegetationens sammansättning under särskilda tider af torfvens tillväxt, synes vattenmängden i bäckenet hafva varit minst under den tid, som föregick *Sphagnum*-lagrets tillkomst. Derefter har åter vattenmängden ökats, hvarigenom torfven altmera blifvit eroderad och slutligen öfversvämmad mot bäckenets periferi.

Att vattenmängden i sjön nödvändigt måste hafva varit betydligt mindre, torde äfven den understa torfvens torrhet utvisa.

Till afloppslösa sjöar äro förvandlade bland andra äfven Pieni Särkilampi och Lykynlampi. Polvijärvi deremot har ännu utlopp till Höytiäinen, men dess vattenmängd minskades betydligt efter fällningen af den sistnämda. Det är altså tydligt att alla dessa insjöar stå i underjordisk förbindelse sinsemellan. Af de undersökta torfmossarna hafva de flesta begynt såsom yppiga *Phragmites*-formationer, andra ater sasom mycket sanka kärr. Dessa kärr synas efterhand hafva blifvit så pass torra, att de blifvit bevuxna med löfträn och ställvis slutligen med tall.

Phragmites-formationerna åter synas hafva rådt ganska länge. Sålunda synes Iso Särklampi hafva varit alldeles igenvuxen, och torf af betydlig mäktighet dervid nedlagrat. Phragmites ersattes småningom af Equisetum och andra sumpyäxter, bland dem riklig Carex filiformis och umpullacea, hvarigenom vegetationen mest torde hafva öfverenstämt med den på en gungfly. Efterhand synes äfven hafva tillkommit Salices, björk och al, sannolikt klibbal, och slutligen äfven tall. I dessa tallbestånd utgjordes bottenskiktet blott någongång och i öfvergående grad af sammanhängande Sphagnum-täcke. Sasom beståndsdelar i undervegetationen hafva då funnits Ledum, lingonris och Andromeda. 1) Möjligt är att Sphagnum-lagret närmare centrum af det bäcken, der denna mossa påträffats, tilltagit i mäktighet. Likaså är det högst sannolikt att Sphagnum nemoreum jämte Sph. medium ingått i bottenskiktet under tiden närmast förrän de ifrågavarande torfmossarna öfversvämmats, ehuru det öfversta torflagret borteroderats. Under den allra sista tiden synes äfven björken hafva ingått i trädbeståndet jämte tallen och sannolikt äfven ställvis granen.

Torf, hvari funnits rester af såväl *Phragmites, Eqvisetum* och *Menyanthes*, som äfven tallstubbar och lemningar af gran, har iakttagits ännu så lågt som 2 och 5 meter öfver Höytiäinens nuvarande yta. Huru låg dess nivå varit har jag ej fått utrönt.

Det torde således få anses såsom konstateradt, att de yppiga *Phragmites*-formationerna herskat vid en sjunkande vat-

¹) Det kunde förtjena omnämnas, att bladmossor i allmänhet bilda den bästa och mest homogena torf om ock bildningen långsamt försiggar. Sphagnaceerna åter kunna bilda homogent ulmifierad torf, men detta är ytterst sällsynt, och synas då hafva varit mer eller mindre starkt blandade med andra mossarter. Jmf. J. Früh: Über Torf und Dopplerit. Zürich, 1883 s. 31, 33. (äfvensom 8, 10, 14).

tennivå; alkärren och ännu mer de torra myrarna åter hafva varit samtida med en låg nivå i Höytiäinen och Iso Särkilampi. Såsom sannolikt gäller detsamma äfven beträffande Pyhäselkä, äfvensom de insjöar och träsk, hvilkas vattenyta sjönk samtidigt med Höytiäinens fall.

Under tidrymden emellan den pågående vattenminskningen i dessa insjöar och deras derpå begynnande stigande ingick granen redan i vegetationen samt egde klibbalen en större frequens i försumpningar än förnärvarande.

ANTECKNINGAR

OM

FLORAN I SIMO OCH KEMI SOCKNAR

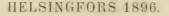
AF

NORRA ÖSTERBOTTEN.

 ΛF

CHARLES E. KECKMAN.

(Anmäld den 1 februari 1896).



Norra Österbotten har i botaniskt afseende blifvit undersökt af flere naturforskare, hvilka lemnat sina bidrag till kännedomen om växtförhållandena i denna provins. Bäst kända äro utan tvifvel dess nordligaste trakter¹) hvarjemte en anmärkningsvärd publikation föreligger från provinsens sydöstra och mellersta delar²). Beträffande särskilda äldre arbeten och manuskript, hvilka beröra floran i Norra Österbotten hänvisas till de af Hj. Hjelt meddelade utförliga literaturuppgifterna i hans «Kännedomen om växternas utbredning i Finland»³). Här må blott anmärkas att såväl dessa af olika författare lemnade uppgifter som äfven finska museets samlingar från denna provins blifvit tillgodogjorda i »Herbarium Musei Fennici» Ed. II. 1889 samt fullständigt sammanställas i Hj. Hjelts under utgifning varande Conspectus floræ fennicæ.

Inom detta territorium finnas ännu ganska vidsträckta områden, från hvilka endast några enstaka lokaluppgifter eller spridda annotationer rörande växtligheten föreligga. Detta är t. ex. fallet med landsträckan mellan Kemi och Simo elfvars vattendrag. I afsigt att i någon mon bidraga till belysandet af kärlväxternas förekomst och utbredning häruppe har jag under flere somrar, delvis med understöd af Societas pro Fauna de Flora fennica, företagit exkursioner i dessa till stor del obe-

¹⁾ Hj. Hjelt och R. Hult, Vegetationen och floran i en del af Kemi Lappmark och Norra Österbotten. Medd, Soc. F. & Fl. fenn. 12. -- 1886.

²⁾ M. Brenner, Berättelse öfver en 1869 i Kajana och södra delen af Norra Österbotten verkstäld botanisk resa. Medd. Soc. F. & Fl. fenn. 5. – 1880. Dessutom förvaras i Sällskapets archiv berättelser öfver enhvar af Brenners resor till Norra Österbotten åren 1864, 1869 och 1870.

³⁾ Acta Soc. F. & Fl. fenn. V. — 1893.

bygda nejder. Resultaten af dessa undersökningar, hvilka framför allt omfattat trakterna kring nedra och mellersta loppet af Simo elf, bilda innehållet i efterföljande framställning.

Mitt hela undersökningsområde består af kusttrakten af Kemi samt den nordvest om Simo elf belägna delen af Simo socken. Arealen af det samma kan uppskattas till vidpass aderton geografiska kvadratmil, hvaraf största delen eller omkr. 16 kv. mil hör till sistnämda socken. Dess största utsträckning (NE—SW), från Tuiskukivalo på 66° 10′ n. br. till Bottenvikens långgrunda strand, belöper sig till 85 km och bredden växlar mellan 15 och 35 km.

Gränsen i norr och nordvest mot Rovaniemi och Tervola socknar utgöres af höjdsträckningen Kivalot, som från Tuiskukivalo löper i sydvestlig riktning mot Kemi östra sockengräns. Från Alapenikka, den sydligaste höjdsträkningen af denna ofta afbrutna åsrygg, är områdets gränslinie dragen utmed Akkunusjoki, ett biflöde till Kemi elf. Långs Kemi elfdal går gränsen till trakten af Kallinkangas, för att sedan i vestlig riktning fortsättas till Kaakamajoki utflöde i Bottenviken, som bildar en naturlig gräns i vester. I sitt lopp från Saukkojärvi på 1° 38′ östl. längd (från Helsingfors) till kusten begränsar Simo elf området i SE och S. I öster mot Pudasjärvi socken sammanfaller gränsen med sockenrån. Till gebitet hör äfven en mindre skärgård belägen 1—3 km från kusten; till detsamma böra äfven räknas några, ända till 30 km ute i hafvet liggande skär och holmar.

Öfverhufvud företer ifrågavarande område ganska enformiga terrängförhållanden. Om man frånser dess norra och nordvestra delar samt det c. 300 fot ¹) öfver hafsytan liggande Kallinkangas vester om Kemi kyrka, finnas ej andra höjdsträckningar af större utsträckning än de norr om mellersta loppet af Simo elf befintliga Rahaselkä och Tainivaara. Dessa torde nå

¹) Höjdbestämningarna äro angifna enl. Gyldéns höjdkarta öfver Storfurstendömet Finland. Inga nyare höjdmätningar hafva ännu blifvit anställda i Simo.

en höjd af c. 400 fot. Kivalo åsen, som utgör vattendelare mellan de två hufvudelfvarna, bildar däremot flere anmärkningsvärda höjder. Bland dessa stiga Paha-, Kontti- och Kokkokivalo till omkr. 750 fots nivå. Tuiskukivalo, Palovaara och Kirakkavaara äro något lägre. Den sydligaste delen af Kivalot, de s. k. Kivalonpenikat, utgöras af tre från hvarandra genom flackmossar och tallmoar åtskilda, höga stenhölster, hvilka uppnå en höjd af 550 fot. Afståndet mellan dessa höjder beräknas till en dryg mil; den nordligaste af dem ligger delvis inom Kemi socken.

Från Kivalo åsens toppar har man en synnerligen vidsträckt utsigt öfver de stora sumpmarker, som intaga en betydande areal af området och sedda på afstånd likna stora, uttorkade sjöar, i hvilka de vanligen högländta momarkerna ligga kringströdda likt holmar och skär. Från nämda åsrygg sluttar landet smaningom och utan någon nämnvärd terassbildning ned mot hvardera elfdalen och Bottenviken samt utgöres sålunda af en mot söder och sydvest svagt lutande slättmark. Saukkojärvi, omradets ostligast belägna sjö, torde ligga på omkr. 400 fot öfver hafvet eller på samma höjd som Simojärvi 1); de allra flesta och högsta forsar i Simoelf finnas nämligen nedanom densamma. Nära större forsar är terrängen stundom något kuperad, och vid kusten stryka flere lägre åsar fram i sydvestlig direktion. Af dessa må anföras Marostenmäenharju i vestra Simo och Puolentaipaleenkangas, belägen omkr. 2 km österom Simo kyrka. Den sistnämda åsen korsas af Kantolanisoharju, som löper ned till hafsbandet och där bildar en långt ut från hafvet synlig. brant sandvall, benämd Munkinhieta.

Högländta moar påträffas ofta. De hafva dock sällan någon större utsträckning. Vid Viantienjoki förekomma några sådana. såsom Erusmaa, Perämaa, Rovamaa och Paasivaara. De allra tlesta af dem stupa brant mot nordost och hafva öfverst en rullstenskam. En egendomlig förklyftning hos bergarten (kvartsit) påträffas stundom, t. ex. på Paasivaara och vid Jatulinlehto nära Ylipenikka, hvilket sistnämda ställe på grund af den regelbundet pelar- och kubformiga förklyftningen i folktraditionen

¹⁾ Jfr. Ignatius, K. F., Finlands Geografi.

betecknas som ett verk af menniskohand. I allmänhet träder berggrunden jämförelsevis sällan i dagytan. Detta inträffar, om man frånser nordöstra delen af området, blott vid Kemi elf och någongång vid kusten af Simo. Däremot består Kivalo åsen till väsentlig del af vågformigt hopade flyttblockmassor, hvilka synas vara karaktäristiska för området och påträffas äfven i dälder och mossar. Rullstensåsar förekomma i kusttrakten isynnerhet på högre hafstränder och holmarna i skärgården. Mera sällan träder på höjderna fast klyft i dagen såsom vid Kontti- och Pahakivalo samt Palovaara. I dessa fall bilda de en bjärt kontrast mot de ödsliga, sterila, ofta hundratals tunnland vidsträckta stenhölster af flyttblock, hvilka äro egnade att jämte de talrika flackmossarna gifva de inre delarne af området ett dystert och monotont utseende. Särskildt är Konttikivalo anmärkningsvärdt för sina djupa, branta och skuggrika klyftor och sin mera växlande natur. Här erbjudas sådana klippväxter som Saxifraga nivalis, Woodsia, Polypodium vulgare m. fl. en lämplig ståndort. Smärre klippor uppträda vanligen vid forsar, men de äro i regeln sterila, emedan vårfloden årligen bortspolar allt mullager. Detsamma är förhållandet med i hafvet och på hafstränderna förekommande klippor och hällar (t. ex. Haikara).

Hvad traktens geognostiska natur vidkommer må följande nämnas. Kusttrakten¹) af Kemi socken består till öfvervägande del af diorit och hornblendeförande bergarter. Kallinkangas utgör ett undantag härifrån och består af kvartsit och syenit. Trakten omkring Kivalonpenikat är rik på serpentin, men för öfrigt utgöres berggrunden utmed hela vattendelaren af kvartsit, hvilken bergart här uppträder i många olika strukturmodifikationer. Allra största delen af området hvilar dock på en äfven den i afseende å strukturen särdeles varierande granitgrund. Lerskiffer finnes rikligt vid Kemielf och uppträder här i dagytan såsom släta hällar. Ett ganska rikligt lerskifferlager förekommer äfven vid Palovaara. Lösa kalkstenar anträffas på flera ställen vid kusten, så att äfven kalk till husbehof vanligen brännes. Att kalk äfven i områdets inre delar finnes framgår af

¹⁾ Jfr. I. J. Inberg, Bidrag till Uleåborgs läns geognosi. Bidr. t. känn. af Finl. natur o. folk. 25.

några växtfynd, såsom *Cypripedium* vid Martimonoja, *Saussureu* och *Gymnadenia* vid Konttijärvi och Ylijoenlatva, *Listera orata* nära Kauppila vid Viantienjoki, *Erysimum hieraciifolium*, m. fl. i trakten af Kemi kyrka. Utom gränserna för undersökningsgebitet påträffas större kalklager vid Kivitaipale och Narkausjärvi i Rovaniemi, där kalk äfven till afsalu brännes. Vester om Kaakamanjoki ligger Kalkkimaa rika dolomitlager.

De vigtigaste afledarena för områdets vattensystem äro Kemi elf jämte dess biflod Akkunusjoki samt Simo elf. Den sistnämda floden upptager från norr en mängd mindre biflöden, af hvilka här må nämnas följande: Majavajoki, som förenas med hufvudelfven i Alaportimojärvi, Ylijoki, som förenar nämda sjö med Yliportimojärvi, den från Konttikivalo kommande Ruonajoki, hvars förgrening afleder vattnet från Koukkulanjärvi, Tainijoki, Kuivasoja och Martimonoja. Af dessa äro de två senast anförda anmärkningsvärda för sina på lundar rika stränder; Martimonoja utgör därjämte afloppet för områdets största träsk. Martimonjärvi. Mellan hufvudelfvarna rinna tvenne bäckar direkt till Bottenviken, nämligen Viantienjoki, som har sina källor i närheten af Alapenikka, och Isoruonaoja, som kommer från Kivi- och Elijärvi. Utom nämda vattendrag finnes Konttijärvi, strax norr om Konttikivalo hvars vatten afledes till Kemielf. Föröfrigt saknas ej i denna på sumpmarker rika trakt mindre bäckar, träsk och sjöar.

Af lösa jordlager intaga mosand och krosstensgrus de största arealerna. Lera, torf och dy förekomma betydligt sparsammare. Den vanligen sandblandade leran anträffas inom Simoelfdal i större utsträckning på högst få ställen; sådana äro markerna mellan Leppiniemi och Ruona samt mossarna vid Ruonajoki, hvilka äro tämligen rika på lera. På de låga stränderna och tillandningarna vid kusten är jäsleran deremot förhärskande. (Simonlahti, Karjalahti, Ervasti). Lerbundna mossar observerades af mig dessutom mångenstädes söderom Kivaloåsen (Konttikivalo) samt i närheten af de flesta större bäckar här och hvar (Martimonoja, Viantienjoki). Kemi elfdal har riklig tillgång på lera, och så är äfven fallet med Akkunus-floddal åtminstone vid nedre loppet. I de på gungflyn rika inre delarna af områ-

det är förekomsten af dy särdeles riklig. Men också i alla träsk och grundare vatten i sumpmarker påträffas densamma allmänt. Gyttjebotten åter hafva de flesta grundare hafsvikar och flertalet vatten inom jäslerans område. Frånsedt äldre, humusrika odlingar, finnes mulljord ofta på stränder af bäckar, vid bergsrötter, i gran- och björkskogar och i blandskogar af björk, asp och gran. I allmänhet uppträder mulljord märkbart oftare vid kusten, men tyvärr är densamma vanligen mycket stenbunden. På tilllandningar och låga hafstränder uppstå smala bälten af mulljord sålunda, att höststormarna drifva i land mer eller mindre mäktiga lager af blad och andra växtdelar, hvilka sedermera småningom förmultna. Sådana mullrikare bälten utmärkas sedan af sitt frodigare växttäcke. Att många tillandningar hafva detta uppkomstsätt att tacka för sin humusjord torde stå utom allt tvifvel.

Stränderna af Kemi elf, som i sitt nedersta lopp rinner genom området och utmynnar i tvenne hufvudarmar, omslutande höga lummiga holmar, äro öfverhufvud branta. Strandvallarne bestå af lera (stundom förekomma lerskiffer-hällar) eller sand och grus. Detsamma gäller äfven för Akkunusjokis stränder i dess nedre lopp, hvaremot källtrakterna äro öfvervägande dyiga och försumpade i likhet med de flesta andra bäckars, som rinna genom sumpmarker. Simo elf har däremot till sin beskaffenhet mycket varierande stränder. I regeln äro de tämligen låga och stundom sträcka sig kärrmarkerna ända till elfstranden, hvilken vanligen blifvit rödjad till äng. Blott på de brantaste strandvallarne, i närheten af forsar, finnas odlade marker; dessa inskränka sig dock, isynnerhet högre upp i elfdalen, till små åkerlappar. Sanden och gruset äro här förhärskande och vegetationen är därför betydligt fattigare än i Kemi elfdal. Däremot hafva många biflöden, exempelvis Martimonoja och Ruonajoki, mullrika och lerbundna stränder, hvarför de äfven hysa en jämförelsevis frodig vegetation. Här påträffas många för området sällsynta arter, såsom: Cypripedium calceolus, Polygonatum officinale, Viola umbrosa, Viburnum opulus (ymn.); Ranunculus lingua, Viscaria vulgaris, m. fl.

Af de relativt få sjöarna hafva de allra flesta fasta, grusiga eller steniga stränder, beväxta med lågskog af gråal, björk och vide (Salix phylicifolia, nigricans, hastata) och i vattenranden stundom (Konttijärvi) riklig Phragmites och Carices (C. aqvatilis, acuta, vulgaris). I några bäcken, såsom Alaportimojärvi och Elijärvi bildas öfvergångar mellan sjöar och träsk i det att en del af stränderna utgöres af sumpmarker, under det att en annan del är fastare och stundom högländt.

Till egentliga träsk höra främst Martimonjärvi och de s. k. »påtorna» (putaat), af hvilka Pörhölänpudas och Majapudas i Kemi äro de vigtigaste. Martimonjärvi omgifves af mossar och gungflyn, hvaremot de senare omnämda vattendragens stränder merändels utgöras af fuktiga starrängar. I afseende på vegetationen stå träsken fram om andra vatten. Så har jag från Pörhölänpudas dyiga stränder antecknat följande arter: Typha latifolia, Butomus umbellatus, Sparganium ramosum, Iris, Stratiotes. Här anträffas vidare Potamogeton rufescens, P. lucens, Myriophyllum spicatum, utom de karaktäristiska dyväxterna (Eqvisetum limosum, Scirpus lacustris m. fl.).

De vanligaste försumpningarna, som för öfrigt i afseende å ytinnehållet täfla med momarkerna, utgöras af vidsträckta flackmossar (»aapa») och tallmyrar (»räme»), af hvilka de förstnämda äro kännetecknande för trakten nedanom Kivalo åsen och områdets inre delar, medan de senare förekomma spridda öfver hela gebitet, äfven vid kusten. Bland större sumpmarker, hvilka utom mossar och myrar äfven hafva tämligen riklig tillgång på gungflyn, äro följande de anmärkningsvärdaste: Martimonaapa, omfattande största delen af trakten från Ala- och Keskipenikka till Martimonjärvi, Lumiaapa nedanom Ylipenikka och Suuriaapa, belägen mellan Kokkokivalo och Tainijoki. Den sistnämda är vidsträcktast och torde upptaga omkr. 3 geogr. kvadratmil. Dock finnas, såsom ofvan antydts, talrika högländta moholmar kringströdda i dessa sumpmarker. Vid Kivalo åsen stiga tallmyrarna stundom ganska högt upp längs sluttningarne (Alapenikka), och där gungflyn i närheten af bergsluttningar förekomma uppträder märkbart frodigare växtlighet. Bland sällsyntare växter, som påträffats på bergsluttningar och mossar, må

nümnas Potentilla tormentilla, Orchis incarnata, O. Traunsteineri var. curvifolia, Gymnadenia conopsea, Calamagrostis lapponica, C. gracilescens, Listera ovata, Pinguicula villosa, Tofieldia borealis. Eriophorum callithrix, Saussurea alpina, Carex heleonastes, m. fl. Karaktäristisk för många mossar nedanom områdets vattendelare är den ymniga förekomsten af Phragmites. För öfrigt äro de ofta bevuxna med högre starrarter och gräs (Carex filiformis. C. flava, Molinia caerulea). Ibland genomdragas mossarna af låga sandbankar med fattigare vegetation (Eqvisetum hiemale. Juniperus, Myrtillus uliginosa). Gungflyn (rimpi) förekomma, utom såsom smalare bälten kring vattensamlingar, ofta i åsdälder. äfven i kusttrakten (Kantolansuo). De egentliga kärren förefinnas allmännare i den något mera kuperade kusttraktens dalsänkningar och representeras företrädesvis af de mossrika Eriophorum- och Carex chordorhiza formationerna. I likhet med gungflyna omgifvas dessa vanligen närmast af myrar. Ännu må tilläggas, att i trakterna nedanom Kivaloåsen ofta förekomma vidsträckta, bottenlösa dyförsumpningar (af hvilka de mindre på orten benämnas »silmäkkeet»), som, utom sparsam Hupnum scorpioides vid randen, endast hysa Juncus stygius.

Nära till kärren, af hvilka endast en ringa bråkdel är bevuxen med blandskog af öfvervägande björk (vid Viantienjoki, Ruonajoki), sluta sig källdragens växtsamhällen. I växtgeografiskt hänseende spela dessa en vigtig roll, ty flera af områdets sällsynta arter påträffas endast här. Särskildt är Konttijärvi trakten anmärkningsvärd för sina talrika, ofta rikt smyckade källdrag. Egentligen saknas dessa icke inom någon del af området, ehuru de vid kusten äro både mindre och färre. Af växter, som uteslutande blifvit antecknade från de större källdragen, äro följande anmärkningsvärda: Epilobium Hornemanni, E. alsinifolium, E. alsinif. × palustre, Stellaria borealis och Ranunculus hyperboreus. Många arter synas med förkärlek välja denna ståndort, såsom Stellaria crassifolia, Saxifraga hireulus, Microstylis monophylla, Geum rivale, Epilobium palustre, Viola epipsila. Montia, m. fl.

Skogarna bildas i Simo elfdal och vid kusten nästan uteslutande af yngre bestånd. De utgöras företrädesvis af blandskogar af gran och björk. Rena björkskogar finnas dock på flere ställen, t. ex. i trakten mellan Leppiaho och Raiskio samt i inre delarna af området, såsom på sluttningarna af Tuiskukivalo och Palovaara samt på den höglända mon mellan Ruona och Koukkulanjärvi. Äfven för Kemi elfs branta strandvallar äro lummiga björkdungar karaktäristiska. Blandskogar af gran. björk, asp och sälg äro äfven vanliga. Aspen träffas stundom enbart och bildande täta dungar, såsom vid nedre loppet af Martimonoja. På de låglända stränderna af Bottenviken påträffas gråalen skogbildande. Jämte videarter (Salix phylicifolia. aurita, nigricans) samt lågskog af björk bildar den ofta vidsträckta. skuggrika snår. Gråalen ingår äfven på kärrmarker och stränder i blandskogarnas sammansättning. Rönn och hägg anträffas alltid (vanl. i buskform.) vid bäckstränder och lundartade lokaler; stundom uppträder rönnen dessutom som beståndsdel i löfskogen på elfvarnas strandvallar. Tallen har under tidernas lopp blifvit undanträngd af granen och björken. Vid kusten och i elfdalarna förekommer den tämligen sparsamt utom pa myrar, men i områdets inre delar och långs höjdsträckningarna är tallen ymnig. I trakten af Rahaselkä, Kontti och Kokkokivalo finnas ännu stora tallmoar, ehuru staten årligen afverkar skog i dessa trakter isynnerhet i närheten af bäckarna norr om Simo elf. Bland buskar äro, utom åtskilliga vide-arter, enen och dvergbjörken allmänna; h. o. d. uppträda Ribes rubrum, R. nigrum, Rhamus franqula, Daphne, Rosa cinnamomea. På sandiga hafstränder växer ofta ymnig Hippophaë rhamnoides. Viburnum opulus är karaktäristisk för några bäckstränder (Martimonoja, Simoskanoja), men för öfrigt sällsynt. Af risväxter är isynnerhet Myrica gale utmärkande för de låglända, delvis försumpade hafstränderna. Cassandra calyculata förekommer h. o. d. på områdets myrmarker, hvarest Ledum allmänt anträffas.

Af ofvanstående korta och ofullständiga naturbeskrifning torde framgå, att området i fråga icke utmärkes af någon synnerlig fruktbarhet. Odlingar anträffas blott i kusttrakten och vid hufvudelfvarna. I allmänhet äro kusttrakterna relativt tättbebygda och detsamma är äfven fallet med Kemi elfdal och Akkunusjokis stränder nära dess utflöde. Allra största delen af Simo socken utgöres deremot af djupa, ödsliga vildmarker. Endast sjelfva elfstränderna och de högländtare strandbackarna af större sjöar hafva blifvit tagna i besittning af åkerbrukaren. Men då Simoelf i regeln har ganska låga stränder, inskränka sig de odlade markerna nästan uteslutande till närheten af större forsar, där nivåförhållandena skydda åkerfälten mot öfversvämningarna af vårfloden. Terrängens beskaffenhet har sålunda varit af största vigt för odlingarnas uppkomst och fördelning; men härvid torde dessutom de ofta ända intill elfven utsträckta sumpmarkerna och de af dessa förorsakade talrika nattfrosterna spelat en bestämmande roll. Jordbrukets svaghet i Simo elfdal beror i sjelfva verket i ej ringa grad derpå att nattfrosternas härjningar äro både svåra och ofta återkommande. Så beräknar man att kornet i följd häraf gifver endast 5 à 6 kornet i afkastning och blott ungefär hvarje tredje år grobart utsäde. De stora svarigheter, med hvilka jordbrukaren sålunda har att kämpa hafva tidigare, indirekt, befordrat ortens renafvel. Men då lafmarkerna snart äro afbetade och äfven denna näringsgren sålunda måste bergränsas, har man äfven här med större intresse begynt omfatta ängsodlingen, som dock tillsvidare ännu ligger i sin linda. Sommaren 1892 gjordes första förberedelserna till en större mossodlig vid öfre loppet af Ruonajoki äfvensom några mindre vid kusten. - Af cerealierna är kornet det vigtigaste. Råg odlas äfven öfver nästan hela området; i kusttrakten något hafre, som dock sällan hinner mognad. Potates, rofvor och mindre lökodlingar förekomma allmänt. Här och där i kusttrakten odlas ärter och några andra köksväxter. Timotej, alopecurus, klöfver och vicker odlas äfven, för det mesta vid kusten.

Orsaken till jordbrukets ringa utveckling äfven i kustlandskapet bör sökas däri att jordmånen här i allmänhet är mycket stenbunden, hvarjämte å andra sidan laxfisket erbjudit ett förmånligare förvärf.

För att underlätta öfversigten af de skilda växtarternas utbredning inom området, har det befunnits lämpligt att indela detsamma i tre regioner: a) hafstranden, b) de odlade trakterna närmast kusten och vid nedre loppet af hufvudelfvarnas vattendrag. kustlandet, samt c) skogsregionen eller de inre, af odlingen nästan orörda delarna. Att denna indelningsgrund lider af väsendtliga brister och olägenheter är lätt att inse, då, såsom kändt. växternas utbredningsförhållanden bero på fördelningen af respektive ståndorter. Isynnerhet är gränsen mellan de två sistnämda regionerna ofta mycket svår att bestämma, synnerligast i Kemi socken, där de, iföljd af mera omväxlande terrängförhållanden. kunna anses sammanflyta till en. Härpå beror den omständigheten, att arter, som i Simo endast anträffas i de inre delarna, i Kemi kunna uppträda mycket nära kusten, hvarigenom floran här blifver jämförelsevis rik.

Hafstrandsgebitet omfattar holmar och skär, samt stränder af större öar och af fasta landet, hvilka ej skyddas af en rikligare skärgård. Bland växtarter, karaktäristiska för detta gebit. må följande omnämnas:

Ammodenia peploides t. a.

Triglochin maritimum m. a.

Potanogeton vaginatus spr.

P. pectinatus spr. — t. r.

Juncus balticus spr.

J. Gerardi m. a.

* Scirpus Tabernæmontani m. r.

* Sc. uniglumis t. a. — spr.

Carex norvegica spr. — t. r.

C. pseudohelvola m. r.

C. glareosa spr.

C. salina * halophila r.

C. maritima h. o, d.

C. Ocderi t. r.

Deschampsia bottnica a. Elymus arenarius t. a. Myrica gale t. a. Silene inflata, var. litoralis a. Sagina nodosa h. o. d. Salicornia herbacea m. r. Hippophaë rhamnoides t. a. — spr. Lathyrus maritimus h. o. d. Archangelica litoralis h. o. d. Primula sibirica h. o. d. Glaux maritima t. a. - spr. Veron. longif., f. maritima h. o. d. Odontites litoralis h. o. d. Plantago maritima t. a. Artemisia vulgaris, var. coarctata h.o.d. Matricaria inodora, var. maritima h. o. d. Sonchus arvensis, var. maritimus a.

samt följande två arter, som måhända bäst kunna föras hit, nämligen Sedum åere (t. a. — spr.) och Linaria vulgaris (t. r.).

Bland växter, som uteslutande blifvit antecknade från de odlade delarna af kustområdet må följande anföras:

Botrychium lanceolatum t. r. Butomus umbellatus r. Sagittaria sagittifolia t. r. Potamogeton rufescens r. P. pusillus r. Hydrocharis morsus ranae m. r. Stratiotes aloides t. r. Juncus conglomeratus r. J. compressus t. r. Scirpus pauciflorus t. r. Heleocharis acicularis t. r. Carex leporina m. r. C. loliacea t. r. C. elongata m. r. C. pallescens t. r. C. capillaris t. r. C. digitata t. a. - spr. Alopecurus pratensis spr. Calamagrostis epigejos a. — spr. Catabrosa aqvatica r. Glyceria fluitans m. r. Sparganium ramosum t. r. Malaxis paludosa m. r. Orchis incarnata, var. cruenta t. r. Salix triandra r. Salix repens, f. arenaria r. Polygonum minus h. o. d. P. hydropiper m. r. Cerastium vulgatum, f. glandulosa t. r. Stellaria palustris t. r. Moehringia lateriflora spr. Arenaria serpyllifolia r. Silene nutans h. o. d. Viscaria vulgaris r. Lychnis flos cuculi m. r. Dianthus deltoides t. r.

Atriplex patulum spr. — t. r. Thalictrum flavum t. a. - spr. Myosurus minimus r. Ranunculus flammula, var. radicans R. sceleratus t. r. Batrachium confervoides m. r. Fumaria officinalis t. r. Barbarea stricta t. a. - spr. Sisymbrium sophia h. o. d. Erysimum hieraciifolium h. o. d. Lepidium ruderale t. r. Bulliarda aqvatica m. r. Adoxa moschatellina r. Potentilla anserina t. a. Alchemilla vulgaris t. r. — spr. Vicia hirsuta r. Lathyrus valustris a. — t. a. L. pratensis t. r. — spr. Myriophyllum spicatum h. o. d. Pimpinella saxifraga h. o. d. Lysimachia vulgaris h. o. d. Veronica chamaedrys r. V. officinalis t. a. - h. o. d. Myosotis palustris t. r. Lamium album r. Gentiana campestris t. r. Galium verum h. o. d. G. mollugo t. r. Knautia arvensis m. r. Cirsium lanceolatum r. C. palustre t. r. Artemisia vulgaris h. o. d. Matricaria discoidea h. o. d. Hieracium auricula r.

Orsaken till dessa arters uteslutande förekomst i kustområdet torde till en icke ringa del böra sökas i för växtligheten gynnsammare lokala vilkor, men också äro flera arter sydliga och hafva inom området sin nordgräns. Dessutom bör vidare märkas, att åtskilliga af dem äro s. k. ruderatväxter och delvis alldeles nyligen inkomna till området.

Tager man i närmare skärskådande de för områdets inre delar karaktäristiska växtarterna, höra dessa företrädesvis till lundartade lokaler, eller anträffas de på gungfly-mossar och i bergstrakter. Därom vittna följande arter, som endast antecknats härifrån:

Cystopteris fragilis t. r. Woodsia ilvensis r. Eriophorum gracile spr. E. callithrix m. r. E. Scheuchzeri spr. - t. r. Carex tenella m. r. C. heleonastes t. r. C. livida m. r. C. panicea m. r. C. flava t. r. Polygonatum officinale r. Iris pseudacorus h. o. d. - t. r. Listera ovata h. o. d. Goodyera repens h. o. d. Orchis Traunsteineri, var. curvifolia r. Gymnadenia conopsea t. r. Betula intermedia t. r. Humulus lupulus r. Actaea spicata t. r. Nuphar pumilum t. r.

Viola umbrosa m. r. Viola Riviniana t. r. Rhamnus frangula h. o. d. Daphne mezereum h. o. d. Saxifraga nivalis r. Potentilla tormentilla t. r. Epilobium alsinifolium r. E. Hornemanni r. E. davuricum r. Pyrola chlorantha m. r. * Polemonium campanulatum r. Pinguicula villosa t. r. Galium triflorum r. Viburnum opulus t. r. Saussurea alpina t. r. Petasites frigida t. r. Mulgedium alpinum h. o. d. Hieracium crocatum h. o. d. H. prenanthoides r. H. caesiiflorum t. r.

Oaktadt det inre området hyser en mängd sällsynta arter. kan detsamma dock icke i afseende å artrikedom täfla med kustområdet. Gränsen mellan dessa tvenne regioner tyckes lämpligast kunna dragas från Ylikärppä i Simo elfdal utmed elfdalen till Martimonoja och härifran i tämligen rät sträckning till Akkunusjoki utflöde i Kemi elf.

Slutligen uppräknas här några för Simo elfdal karaktäristiska arter. De påträffas visserligen, med undantag af några få, äfven annorstädes inom området, men förekomma här med ojämförligt större frekvens. De äro följande:

Eqvisetum palustre m. a.
E. hiemale t. r.
E. variegatum h. o. d.
Lycopodium clavatum h. o. d.
Selaginella spinulosa t. a.

Potamogeton obtusifolius t. r. Juneus alpinus t. a. Scirpus silvaticus t. r. Carex vulgaris, var. juncella h. o. d. Phleum alpinum t. a. Calamagrostis strigosa r. Molinia cærulea a. Salix hastata m. a. Elatine hydropiper t. r. * Rubus castoreus h. o. d. Lythrum salicaria a.
Veronica longifolia a.
Pedicularis sceptrum carolinum a.
Pinguicula vulgaris a.
Hieracium crocatum, m. fl.

Hänvisande i öfrigt till den systematiska växtförteckningen, må på samma sätt anföras några arter, som torde vara kännetecknande för nedersta delen af Kemi elfdal:

Onoclea struthiopteris spr.
Stratiotes aloïdes t. r.
Carex capillaris t. r.
Carex digitata t. a.
Poa alpina t. r.
Tofieldia borealis t. a.
Calypso borealis t. r.
Cerastium alpinum r.
Silene nutans h. o. d.
Viscaria alpina h. o. d.
Dianthus superbus spr.

Thalictrum simplex, var. boreale h. o. d.
Ranunculus lapponicus r.
Erysimum hieraciifolium h. o. d.
Pimpinella saxifraga t. a.
Bartsia alpina m. r.
Gentiana campestris t. r.
Galium verum h. o. d.
Cirsium palustre t. r.
Mulgedium sibiricum h. o. d.,
m. fl.

Att exkursionerna i dessa till större delen glestbefolkade och oländiga trakter äro förenade med ganska stora svårigheter torde lätt inses. Detta gäller i synnerhet de vidsträkta sumpmarkerna nedanom Kivalot, hvilka äfven höra till områdets mindre noggrant undersökta deler. Dessa trakter äro rika på gungflyn och mossar i olika utvecklingsstadier och torde derför ännu erbjuda mycket af intresse. I efterföljande växtförteckning finnas uppgifterna från mina under exkursionerna gjorda anteckningar införda så noggrant som möjligt. Att en fortsatt undersökning ej blott kan utan svårighet tillfoga nya fyndorter, utan äfven i öfrigt lärer medföra en modifikation af enskilda uppgifter torde ej behöfva vidare framhållas.

Enligt förteckningen äro de inom området samlade arternas antal 459, af hvilka 278 äro Dikotyledoner, 152 Monocotyledoner, 3 Gymnospermer samt 26 Pteridophyter. Förutom dessa ingå ett mindre antal underarter, former och hybrider samt de vanligast förekommande varieteterna. Hvad dessa sistnämdas utbredningsförhållanden vidkommer, äro de ej alltid angifna iföljd af att mina anteckningar i afseende å dem varit mindre noggranna.

Då jag flera somrar å rad, d. v. s. från 1885—1894 med undantag af sommaren 1891, varit i tillfälle att göra iakttagelser beträffande ballastfloran i Norra Österbotten och särskildt i Kemi och Simo, tänker jag att uppgifter öfver dess representanter, inflickade mellan de öfriga, icke torde sakna intresse. Att flera af de anförda ballastväxterna redan försvunnit har ej hindrat mig att införa äfven dem i förteckningen, emedan de alla observerats i blomning och i de allra flesta fall här utvecklat mogna frukter. En stor del af de omkr. 120 ballastarterna är tillfällig och flera arter hafva påträffats endast i några få exemplar. Men några hafva dock, som det synes, fattat fast fot här och uthärdat det tämligen stränga klimatet åtminstone ända från den tid jag påbörjade mina observationer. En mindre del af desamma har tillika spridt sig i närheten; bland dem kunna följande förtjena omnämnas:

Bromus mollis (Kemi stad).
Br. arvensis (,,).
Sinapis arvensis (Kemi st. & Kallio).
Malva borealis (Kemi st.).
Medicago lupulina.
Trifolium hybridum.
Melilotus officinalis.
Melandrium pratense.
Myosotis stricta.
Linaria vulgaris.
Glechoma hederaceum.

Veronica chamædrys (Kemi stad).
Lamium album (Simo: Kallio).
Centaurea jacea (Kemi st.).
Artemisia vulgaris.
A. campestris.
Tussilago farfara.
Senecio viscosus.
S. vulgaris.
Sonchus arvensis.
Cirsium arvense, var. horridum.

Äfvenså har i förteckningen intagits några från odlingar och äldre trädgårdar förvildade växter. Härvid har jag dock endast uppmärksammat sådana arter, som i mer än 10 års tid väl frodats utanför kulturerna.

18

Tabell öfver områdets kärlväxter utvisande deras fördelning på resp. familjer samt frekvensgrad.

Allmänna Summa sum	Odlade I.
Pteridophyta. 7 5 5 9 26 -	ade
Pteridophyta. 7 5 5 9 26 -	-d (D
	-
Ophioglossaceæ 1 3 4 -	
opog.	_
Polypodiaceæ 2 2 1 3 8 -	
Eqvisetaceæ 4 1 1 1 7 -	
Lycopodiaceæ 1 1 2 — 4 -	
Isoëtaceæ	_
Selaginellaceæ — 1 — 1 -	
Gymnospermæ. 3 - - 3	1
Cupressaceæ 1 1 1 -	
Abietaceæ 2 — — 2	1
Angiospermæ. 110 106 96 113 425 (+5) 11	7
	13
Alismaceæ — 1 1 1 1 3 -	
Juncaginaceæ 1 1 1 1 — 3 -	
Potamogetonaceæ 1 2 2 5 10 -	
Hydrocharitaceæ — — 2 2 -	
Juncaceæ 4 2 2 3 11 -	_
Cyperaceæ 12 9 12 19 52 -	_
Gramineæ 13 16 7 6 42 1	2
Typhaceæ 1 1 1 2 5 -	
Araceæ — 1 — — 1 —	_
Lemnaceæ — — 1 1 2 -	
Colchicaceæ 1 1	_
Liliaceæ	1
Convallariaceæ 1 1 1 1 4 -	_
Iridaceæ	_
Orchidaceæ — 2 4 9 14 -	-
Dicotyledoneæ. 77 70 62 64 273 (+5) 10	4
Salicaceæ 2 5 4 4 15 -	_
Betulaceæ 3 1 - 1 5 -	_

	Mycket allmänna	Allmänna	Spridda	Sällsynta	Summa vilda arter	Odlade 1. förvild. bal- lastarter
Myricaceæ	_	1			1	_
Urticaceæ	1	1		1	3	-
Polygonaceæ	4	3	2	2	1.1	3
Caryophyllaceæ	5	5	6	7	23	4
Chenopodiaceæ	1		1	1	3	3
Portulacaceæ	-	1	_	_	1	
Ranunculaceæ	5	3	1	7	16	3
Nymphæaceæ		1	1	1	3	_
Papaveraceae	-	_	-			2
Fumariaceæ	-	_	1	_	1	. 1
Cruciferæ	5	3	2	1	11	11
Resedaceæ	_			-		2
Droseraceæ		2		-	2	
Violaceæ	2	1	1	3	7	1
Elatinaceæ				1	1	
Oxalidaceæ	_	1	-	-	1	-
Geraniaceæ	1	-	_		1	3
Malvaceæ						2
Euphorbiaceæ						4
Callitrichaceæ	_	1	1		2	- 1
Empetraceæ	1		_		1	- /
Rhamnaceæ		-	1		1	
Thymelæaceæ	-		1		1	-
Elæagnaceæ	_	_	1		1	
Crassulaceæ			1	1	2	-
Saxifragaceæ	1		1	2	4	-
Ribesiaceæ			2		2	1
Rosaceæ	7	4	4	3	18	1
Papilionaceæ	3	1.	2	3	9	11
Lythraceæ		_	1		1	
Oenotheraceæ	2			4	6	1
Halorrhagidacea	-	1.	2	_	3	
Cornaceæ	1	-		_	1	_

	Mycket allmänna	Allmänna	Spridda	Sällsynta	Summa vilda arter	Odlade 1. förvild, hal- lastarter
Umbelliferæ	1	4	2		7	1
Ericaceæ	7	5	2	1	15	_
Primulaceæ	1	2	2	-	5	1
Polemoniaceæ				1	1	1
Solanaceæ	_					4
Scrophulariaceæ	4	7	1	3	15	8
Lentibulariaceæ	-	1	1	- 2	4	_
Plantaginaceæ	1	1			2	1
Borraginaceæ	1	_	3	1	5	2
Labiatæ	2	1	2	2	7	8
Gentianaceæ	1		_	1	2	-
Campanulaceæ	1			-	1	1
Rubiaceæ	3	1	2	2	8	-
Caprifoliaceæ		1	_		1	_
Valerianaceæ		1	.—		1	-
Dipsacaceæ	_		_	. 1	1	1
Ambrosiaceæ				-	_	1
Composite	11	12	11	7	41 (+5)	22
Summa: *)	120	111	101	122	454(+5)	118
0/0	26,15	24,18	23,09	26,58	100,00	

^{*)} I ofvanstående tabell äro allmänna och t. allm. förda under rubriken allmänna och t. r., r. samt m. r. i kolumnen för sällsynta arter. Ballastväxterna hafva härvid icke tagits i betraktande.

Pteridophyta 5,67 % Gymnospermæ . . . 0,66 ,, Angiospermæ 93,67 ,, Summa 100,00 %

Monocotyledoneæ . . . $33,09 \, ^{0}/_{0}$ Dicotyledoneæ . . . $60,58 \, ,$

Efterföljande artförteckning är uppstäld i hufvudsaklig öfverensstämmelse med "*Herbarium musei fennici*" Ed. II. — Ballastväxterna och andra tillfälliga arter äro i densamma inneslutna inom klammer.

Förkortningar.

m. a. = mycket allmän.

a. = allmän.

t. a. = tämligen allmän

spr. = spridd (12-20 ställen).

h. o. d. = här och där (10-12 lokaler).

t. r. = tämligen rar (5-10 ställen).

r. = rar (2-4 lokaler).

m. r. = mycket rar (få indiv. 1-2 ställ.).

omr. \doteq område.

elfd. = elfdal.

ymn. = ymnigt.

spars. = sparsamt.

rikl. = rikligt.



Pteridophyta.

Eqvisetum arvense L. — Åkrar, fält och leriga ställen; m. a. öfver hela omr. Exemplar med kransgrenar på den fruktbärande stjelken togos i Simo vid Mattila.

E. pratense Ehrh. — Ängsbackar, löfskogar, lundar; t. a. — spr. Frekvensen aftager i de inre delarna af området.

E. palustre L. — Kärr, mossar, strandängar; m. a. — t. a. Förekommer betydligt sparsammare i kusttrakten, men är den allmännaste arten i områdets inre delar. Var. polystachion Retz. insamlades i några exemplar vid Ruona i Simo elfdal. Stånd utan några kransgrenar sågos i mängd på Luikka kärr nedanom Kallinkangas samt vid Lintukkalahti i Simo.

E. silvaticum L. — Skogsängar, kärrmarker; m. a. — Var. capillare (Hoffm.) anträffas t. a. på skuggrikare lokaler.

E. fluviatile L. — Rinnande vatten; a. öfver hela området; f. limosa (L.) förekommer ansenligt allmännare.

E. hiemale L. — Skogsbackar, sandåsar; t. r. Antecknad blott från de inre delarna af gebitet: Rahaselkä, Tainivaara samt Simo elfdal: Hosio.

E. variegatum Schleich. — Stränder, kärr; spridd. Förekommer med större frekvens i de inre delarna, men anträffas stundom rikligt äfven på holmarna i skärgården. Simo: Montaja holme.

Lycopodium selago L. — Blandskog, afhälliga alskogar, bergsluttningar; spridd. Begagnas af allmogen såsom universalmedel mot allehanda åkommor och kallas »riisiruoho.»

L. clavatum L. — Löfbackar, torra björkskogar; spr. — r. I kusttrakten antecknad endast på några ställen, t. ex. i Simo:

Kantola, men alltid steril. Arten är deremot spridd i de inre delarna af Simo och Kemi; förekommer ymnigt på de höglända, björkbeväxta markerna mellan Simo elf och Koukkulanjärvi samt likaså vid Tuiskukivalo och Palovaara.

L. annotinum L. — Gran- och blandskog; m. a.

 $L.\ complanatum\ L.$ — Stenbundna blandskogar öfver hela territoriet; t. a.

Selaginella spinulosa Al. Br. — Strandängar, kärr; t. a. — spr. öfver hela området. Funnen äfven på holmarna i skärgården. Simo: Montaja; Kemi: Kuivanuora, m. fl. st.

Isoëtes lacustris Dur. — Sjöbottnar; r. Simo: Portimonniemi i Alaportimojärvi (M. Brenner), Konttijärvi och Koukkulanjärvi. Kemi: Elijärvi.

I. echinospora Dur. — Sjöbottnar; m. r. Alaportimojärvi
 (M. Brenner, Ch. E. K.), Konttijärvi.

Polypodium vulgare L. — Stenkummel, klippremnor i stark skugga; r. Simo: Konttikivalo. Kemi: Ajossaari, Kallinkangas.

Athyrium filix-femina Roth. — Bäckstränder, stenrös, bergsrötter; t. a. Simo: Niemelä, Alapenikka, Konttikivalo. Förekommer något sparsammare i kustområdet. Bildar på afhälliga marker i bergstrakter särdeles vackra bestånd. Kemi: Pörhölä, Mahlasaari.

Phegopteris polypodioides Feé. — Bäckstränder, skuggrika alsnår, källdrag; t. a. öfver hela omr.

Ph. dryopteris Feé. — Steniga skogsmarker, ängskanter; m. a. Aspidium spinulosum (Retz.). — Fukt. skogsmark, isynn. blandskog; m. a. I kustomr. har några gånger påträffats var. dilatatum (Retz.), t. ex. Simo: Kantola, Mansikkaniemi; antagl. äfven i Kemi, ehuru derifrån ej antecknad.

Cystopteris fragilis (L.). — Berg, klippor; t. r. Simo: Konttikivalo, Pahakivalo. Ej anteeknad från Kemi.

Onoclea struthiopteris Roth. — Bäckdalar, källdrag; h. o. d., öfver hela omr. — Simo: Ruikka, Kalliokoski (M. Brenner), Martimonoja, Vientienjoki. Kemi: Rajaoja, omkr. prestgården, Jauhola strand (ymn.), Sotisaari stränder.

Woodsia ilvensis L. — Berg, klippor; t. r. — Simo: Pahakivalo, Konttikivalo. Kemi: Kallinkangas.

Botrychium lunaria L. — Skogsbackar, strandängar; spr. — r. Antecknad blott från kustområdet samt Simo elfdal till Ylikärppä. Förekommer ymn. på några holmar i skärgården utanför Simo: Tiiro, Tiuranen, men äfven på fastlandet, t. ex. Kantola, Rajanen. Kemi: Ylävalmari, Mahlasaari.

* B. boreale Milde. — Ängsbackar, strandängar; r. — Simo: Tiiro, Pihlajakari, Tiuranen, östra stranden. Simo elfd.: Martimonoja, Kalliokoski. Kemi: Hattsaari udde invid staden.

B. lanceolatum Ångstr. — Vägkanter, åkerrenar; m. r. Simo: Ervasti. Kemi: Ylävalmari (J. A. Sandmans herb.).

B. rutifolium A. Br. — Strandängar, grusiga stränder; t. r. Simo: Kantola. Simo elfd.: Koukkulanjärvi. Kemi: Ajossaari, Kuivanuoro, Mahlasaari. Funnen blott i 2 à 3 exempl. på hvarje fyndort.

Gymnospermae.

Juniperus communis L. — Skogsbackar, sandiga och stenbundna marker, blandskogar, lundar, o. s. v.; m. a. Enen når inom området sällan större höjd än 1,5 m och blir aldrig trädlik. Isynnerhet i skärgården har observerats klotformiga, särdeles tätgreniga enrisbuskar, hvilka myror tagit i besittning. Simo: Montaja, Pihlajakari.

f. nana Willd. — Flygsand på hafstränder; t. r. Simo: Montaja, Ykskuusi. Denna form förekommer troligen äfven annorstädes vid bottenviken, ehuru den tidigare antecknats endast från Gamlakarleby: Ykspihlaja (A. O. Kihlman).

Picea excelsa Link. — Krosstensgrus, såväl i skugga som på öppna marker, blott fuktighet ej saknas; m. a. f. viminalis Alstr. — Bäckstränder, friska bergssluttningar med källdrag. Sälls. i de innersta trakterna af territoriet. Simo: Konttikivalo, vid Kilvennaavanlampi, samt ett träd vid Palovaara. I tom området har jag funnit denna särdeles vackra gran i två exemplar vid Liesioja, en bäck, som förenar Liesijärvi vatten med Kamsajärvi i Rovaniemi. Dessutom såg jag i vestra Kuusamo, i den för sin egendomliga natur omtalade Korojoki genombrottsdal nära Woho hemman, en skogsdunge, bestående uteslutande af nämda granform.

var. *medioxima* W. Nyl. — Lundar, blandskogar; h. o. d. Simo: Kantola, Ylipuute vid Viantienjoki. Kemi: vid Akkunusjoki. Blott enstaka träd observerade.

var, obovata (Led.). — Bergssluttningar; m. r. Trenne träd nära Ylipenikka i Kemi socken; förekommer sannolikt flerstädes i gebitets innersta delar.

[Larix sibirica DC. — Vid Simo prestgård utplanterades hösten 1887 ett tiotal lärkträd, hvilka frodats synnerligen väl och redan utvecklat rikligt kottar].

Pinus silvestris L. — Höglända marker på mosand, myrar; a.

Monocotyledoneae.

[Allium schoenoprasum L. — Odl. st. Förekommer förvildad h. o. d., t. ex. omkr. Simo prestgård och stundom äfven på ballast; Simo: Kallio ångsåg].

Polygonatum officinale All. — Lundar, steniga, buskbeväxta bäckstränder; r. Simo: Martimonoja (K. Laurin), Simoskanoja.

Convallaria majalis L. — Ängsbackar, lundar; t. a. — r. Tiiro holme nära Ervasti hemman i Simo är till största delen af sin areal beväxt med denna ört. Högre uppför Simo elfdal ej observerad, men väl i de innersta delarna af området.

Majanthemum bifolium L. — Blandskog, löfbackar, lundar; m. a.

Paris qvadrifolia L. — Lundar, skuggrika, buskbeväxta stränder; h. o. d. Simo: Tiiro holme, vid Viantienjoki, Martimonoja. Kemi: Hattsaari, Pajusaari, Heikonen, Mahlasaari.

Tofieldia borealis Whlnb. - Kärrmarker, mossar. I de inre delarna af omr. t. a. - spr. Simo: emellan Simo elfdal och Kivalot, Kauppila. I Kemi anträffad äfven i kusttrakten, Kallinkangas, Kuivanuoro, Heikonen.

Juncus conglomeratus L. — Fukt. ställen, diken; r. Kemi: Heikonen och nära Karinhaara såg.

J. filiformis L. - Stränder, kärr; m. a.

J. balticus Willd. — Sandiga hafstränder; spridd. Simo: Ykskuusi, Ykskivi, Tiurasgrund; Kemi: Ajossaari, Kuivanuoro. m. fl. st. nära staden (Hjelt).

J. alpinus Willd. - Stränder, kärr; t. a.; frekvensen tilltager inom omr. mot nordost.

J. compressus Jacq. — Odl. ställen, vägar, gårdsplaner; t. r. Simo: Ruikkala (M. Brenner), prestgården, Kantola, Kemi: nära staden (M. Br.).

J. Gerardi Lois. - Tillandningar och låga ängar vid hafskusten: m. a.

J. bufonius L. -- Vägar, odl. st.; t. a.

J. stygius L. — Bar dy i gungfly; spridd. Kemi: Luikka kärr nedanom Kallinkangas (Fr. Hellström, Ch. E. K.). Simo: Kauppila nära Alapenikka, Konttikivalo; Marostenmäki (M. Brenner); förekommer ej nära kusten.

Luzula pilosa (L.). — Löfbackar, blandskog; m. a.

L. campestris var. multiflora (Hoffm.). — Strandängar, fält, lundar; m. a.

* L. pallescens (Whlnb.). — Skogsängar, lundar; spridd. Frekvensen aftager uppför Simo elfdal och arten saknas totalt i de nordligaste delarne af gebitet. Växer ofta tillsammans med föregående.

1ris pseudacorus L. – Dviga björkkärr, elfstränder nära och i vatten; t. r. Funnen endast i områdets inre delar. Simo: Viantienjoki ofvanom Puute, Martimonoja, Pajuoja. Kemi; Akkunusjoki, Elijärvi, m. fl. st. På förstnämda fyndort observerades omkr. 6 fot höga exemplar med fullständigt fyrtaliga blomdelar samt öfvergångar till normala tretaliga.

Typha latifolia L. — Träskstränder; r. Kemi: Pörhölänpudas, Elijärvi. Inom omr. är arten oftast steril.

Sparganium ramosum Huds. — Åar; t. r. Kemi: Pörhölänpudas, (ymn.). Utom omr. i Kaakamajoki nära Yliluukas gästgifveri (ymn.).

Sp. simplex Huds. — Åar, träskstränder, grundare vatten. äfven i hafsvikar; t. a.

f. longissima Fr. — Elfvar nedanom forsar och i lugnvatten; t. a.

Sp. affine Schnitzl. — Sjöar; r. Konttijärvi. — Rovaniemi: Liesijärvi nedanom Liesikivalo.

Sp. minimum Fr. - Diken, kärr, pölar, o. s. v.; m. a.

Sp. hyperboreum Laest. — Kärr, pölar, leriga stränder. I de inre delarna af omr. h. o. d. Simo: Koukkula, Ruona. Kemi: Elijärvi, Pörhölänpudas (sälls.).

Calla palustris L. — Kärr; t. a. — spr.

Lemna trisulca L. — Diken, pölar, stagnerande vatten; h. o. d.

L. minor L. — Träsk, dammar; t. r. Simo: Joutsenjärvi, Kilvenaavanlampi. Kemi: Pörhölänpudas, Karjulahti. Utom omr. rikligt påträffad i Kamsajärvi af Rovaniemi socken.

Scirpus silvaticus L. — Tidtals öfversvämmade strandängar; t. r. Viantienjoki strand nära Kauppila. Simo elfdal: mellan Ruona och Alaportimojärvi, Raiskio. Tidigare har arten funnits i dessa trakter af Brenner. Jag har för öfrigt ej sett densamma annorstädes i norra Österbotten än i Uleåborg.

 $Sc.\ lacustris$ L. — Elfvar, åar, sjöar; spr. — a. Förekommer ymnigt vid Kemi elfs utlopp. (Pörhölänpudas) och i Simo-

elf: Alaportimojärvi, men saknas totalt i det inre områdets sjöar, såsom: Konttijärvi, Koukkulanjärvi, Yliportimojärvi, m. fl.

* Sc. Tabernaemontani (Gmel.). — Hafstränder i vattenranden; m. r. Exemplar insamlades på Tiuras grund, ett tre mil från kusten beläget skär utanför Simo.

Sc. caespitosus L. — Mossar, kärr; t. r. Kemi: Luikka kärr; Simo: mellan Kauppila och Alapenikka, i närheten af Martimonjärvi.

Sc. pauciflorus Lightf. — Stränder; t. r. Simo: Ruikka (M. Brenner), Kantola, Ervasti. Kemi: Kuivanuoro.

Heleocharis palustris (L.). — Stränder, stagnerande vattensamlingar, trüsk; m. a.; växer ofta i sällskap med följande vid kusten.

* H. uniglumis (Link). — Hafstränder med gyttjebotten; t. a. — spr.

H. acicularis (L.). — Steniga stränder vid vattenbrynet; g. r. Funnen blott i kustområdet, men möjligen förbisedd på andra ställen. Simo: Rajaniemi, Tiiro; Kemi: Hattsaari, Pajusaari.

Eriophorum latifolium Hop. — Kärr; t. r. Simo: Kantola, Isosuo, Leipiö. Kemi: Akkunusjoki.

 $E.\ angustifolium\ {
m Roth.}-{
m Mossar},\ {
m kärrängar};\ {
m m.\ a.-spr}.$ Frekvensen större närmare kusten.

E. gracile Koch. — Mossar, gungflyn, spr. — r. Simo: mellan Alapenikka och Kalliokoski (M. Brenner); i mossarna nedanom Kokkokivalo och Ylipenikka. I kusttrakten r.; Kemi: Pörhölä.

E. vaginatum L. — Mossar, myrar, kärr; m. a.

E. cullithrix Cham. — Mossar, på bergssluttningar; m. r.; invid Ylipenikka i Kemi nära gränsen mot Tervola.

E. Scheuchzeri Hop. — Sjö- och elfstränder; spr. — t. r. Frekvensen aftager märkbart mot kusten. Simo: vid Koukkulanjärvi, Yliportimo, Ruona; Kemi: på Akkunusjokis stränder samt på Sotisaari.

E. alpinum L. — Mossar, myrar; t. a. Funnen äfven i skärgården, Simo: Montaja.

Carex dioica L. - Kärr, källdrag, mossar; m. a.

C. pauciflora Lightf. — Kärr, mossar; t. a.

C. chordorhiza Ehrh. — Gungfly; m. a.

- C. teretiuscala Good. Mossar, gungfly; spridd. Före-kommer allmännare i de inre delarna af omr. utmed Kivalo åsen.
- [C. muricata (L.). Ballastgrus; Kemi stad. Förekom ganska ymnigt sommaren 1893, men hade redan följande ar märkbart aftagit i mängd].
- C. tenella Schkuhr. Skuggrika granskogar; m. r. Simo: nedanom Konttikivalo, spars. (5 exemplar).
- C. loliacea L. På kanterna af grankärr bland *Sphagnum Wulffii*; t. r. Simo: Kantola, nära Lintukkalahti, spars. Kemi: Järppi, Heikonen, Matinlassi, några exemplar.
- C. Persoonii Sieb. Afhälliga skogsmarker, ängsbackar; öfver hela omr.; spr. t. r. I kusttrakten rikligare. Kemi: Kallinkangas, m. fl. st.
 - C. canescens L. Fuktiga st., kärr; m. a.
 - C. echinata Murr. Källdrag, kärr; t. a.
- C. norvegica Willd. Af hafsvattnet tidtals öfversvämmade sanka stränder; spridd. Simo: Kantola, Ervasti (ymn.). Kemi: Järppi, Kuivanuoro.
 - C. glareosa Whlnb. Grusiga hafstränder; spridd.
- C. heleonastes Ehrh. Kärr, mossar; t. r. Simo: Apula vid Viantienjoki, Marrostenmäki (M. Brenner), Lumiaapa; Kemi: kärr vid Kallinkangas (Hellström, In Distr. Veg. Ostrob. Coll. p. 24), söderom Akkunusjoki nära Ylipenikka.
- C. leporina L. Åkerrenar; m. r. Simo: Pahniala några exemplar.
- ${\it C.~elongata~L.}$ Fukt. stränder, vid afloppsdiken; m. r. Kemi (M. Brenner).
- C. pseudohelvola Kihlm. Sanka hafsstränder; r. Redan af framl. Dr Hellström anträffad vid Kemi i »kärr nära kyrkan; nedanom Kallinkangas i några enstaka tufvor, Kuivanuoro. Simo: Tiurasgrund (W. Laurén), Montaja.
- C. michrostachya Ehrh. Kärr; t. r. Af flere botaniei anträffad på samma fyndort som föreg. Jag fann denna art i ett tre kilom. fr. kyrkan åt nordvest beläget kärr, ymnig, men utan frukt. Förekommer troligen flerstädes.
- C. vulgaris Fr. Kärr, stränder, äfven i vatten; m. a. var. juncella Fr. Ymnigt kring mellersta loppet af Simoelf

samt vid Alaportimojärvi, men förekommer endast h. o. d. i kusttrakten.

- C. aqvatilis Whlnb. Diken, stränder i vatten; m. a.
- C. acuta L. Elfstränder, i träsk, m. m.; spridd.
- C. caespitosa L. Fukt. ängar öfver hela omr.; m. a.
- C. salina Whlnb. * halophila F. Nyl. Hafstränder; r. Simo yttre skärgård, Tiuras grund. Förekommer troligen äfven i Kemi skärgård, ehuru förbisedd.
- C. halophila × maritima Almqv. Sandiga hafstränder; m. r. Några tufvor på vestra udden af Tiuras grund utanför Simo 1890. Sommaren 1892 enl. anvisning insamlad af dr. V. Laurén och närmare undersökt af rektor S. Almqvist i Stockholm.
- C. maritima Müll. Steniga ell. sandiga hafstränder, tillandningar; spridd. På flera holmar utanför Simo, t. ex. Pihlajakari och Tiuras grund är den ymnig. På kusten af fastlandet vmnig i Simo: Kantola, Karsikko udde. Kemi: Ajossaari, Kuivanuoro.
- C. Buxbaumii Whlnb. Fuktig ängsmark; m. r. Kemi: Heikonen; eljes förgäfves eftersökt.
 - C. limosa L. Gungfly, mossar; t. a. spr.
 - C. irriqua (Whlnb.). Gungfly, kärr; m. a.
- C. livida (Whlnb.). Gungflyn; r. Nedanom Kokkokivalo i Simo ymnig, men blott på ett enda ställe.
- C. panicea L. Fuktig ängsmark, mogna mossar, m. r. Denna art, som i likhet med C. livida ej förut antecknats från norra Österbotten, fann jag nära områdets gräns i Rovaniemi emellan Palovaara och Narkaus vid Yläjoenlatva tills. med Saussurea alpina, äfven den ny för provinsen.
- C. sparsiflora (Whlnb.) Ängsbackar, fält, friska ängsmarker; t. a.
- C. pallescens L. Skogsängar, g. r. Simo: Ervasti, Kemi: Järppi, Heikonen, m. fl. st. Observerad blott i kusttrakten.
- C. capillaris L. Strandängar, elfstränder; g. r. Simo: prestgårdsstranden, Rajanen; Kemi: Sotisaari, Laurila vid stranden af Kemielf, m. fl. st. Ej annoterad från Simo elfdal ofvanom Kalliokoski; är dock lätt förbisedd.
 - C. qlobularis L. Granskog på tufvor; m. a.

- C. digitata L. Skuggrika backsluttningar med gran- och blandskog; t. a. spr. Kemi: Kallinkangas, staden, m. fl. st. ymnigt. Går ända till Nedertorneå, men saknas alldeles i den öfriga delen af området.
- C. Oederi Ehrh. Hafstränder, strandängar; h. o. d. Simo: Ruikkala, Hietala, prestgårdsstranden. Kemi: Kuivanuoro, Veittiluoto.
- C. flava L. Fukt. ängar, kärrmark; g. r. Funnen blott i den nordöstligaste delen af Simo: emellan Palovaara och Tuiskukivalo.
- $\it C. filiformis L. Mossar; t. a.$ Frekvensen större i de inre delarna af gebitet.
 - C. ampullacea Good. Kärr, stränder; m. a.
- C. laevirostris Fr. Åar, diken; g. r. Simo: nära Konttikivalo, Kurkioja; Kemi: Akkunusjoki, Pörhölänpudas.
 - C. vesicaria L. Fukt. st., kärr, mossar; t. a.

[Setaria glauca L. — Ballastpl. vid Kemi 1893].

/Panicum crus-galli L. — Ymnig mellan Kemi stad och dess hamn hösten 1889, numera så godt som försvunnen].

Digraphis arundinacea (Dum.). — Stränder af elfvar och bäckar, äfven vid hafvet; t. a. i Simo elfdal till Saukkojärvi; vid kusten spridd. Simo: Rajaletto, Hepola; Kemi: Kuivanuoro.

[Phalaris canariensis L. — Kemi stad 1893].

Anthoxanthum odoratum L. — Ängsbackar, lunder; t. a.

Hierochloa borealis R. & Sch. — Friska strandängar, lundar; spr. — t. a. Är sällsyntare i de inre delarna af omr. och i Simo elfdal ej antecknad högre än vid Ylikärppä.

Milium effusum L. — Löfskogar, lundar; t. a.

Phleum pratense L. — Åkerrenar, vid vägar, fält, o. s. v.; spr. Förekommer i alla odlade delar af omr.

Phl. alpinum L. — Strandängar; t. a. — spr.

Alopecurus geniculatus L. — Vid odlingar och tomter; i kustomr. t. a. — Spridd längs Simo elfdal till Ylikärppä.

* fulvus Sm. -- Kärr, pölar i skogsmarker; t. a.

A. pratensis L. - Vid odlingar och tomter; spridd. Simo elfdal: från kusten till Ylikärppä.

[A. agrestis L. - Spridd på ballast vid hamnen i Kemi 1889].

Agrostis alba L. - Hafs-, elf- och sjöstränder i och vid vatten; m. a.

A. vulgaris L. — Torra ängsbackar, fält; m. a.

A. canina L. - Fukt. ängsmark, stränder; t. a.

Calamagrostis lapponica (Whlnb.). — Mossar, afhälliga kärrmarker på bergssluttningar; t. r. Kemi: Luikka kärr nära kyrkan, mellan Akkunusjoki och Ylipenikka. Simo: mossar mellan Kauppila och Alapenikka.

C. strigosa (Whlnb.). — Sandiga flodstränder; r. Simo

elfdal: Hosio, Veittikoski.

C. stricta Timm. - Kärr, diken, stränder; m. a.

C. gracilescens Blytt. — Stränder, ofta tills. med föreg.; t. r. Simo: Rajaletto, Kantola, Huttula, Ylipunta (i flere kärr).

C. epigejos (L.). - Sandiga, för solen exponerade backar; t. a. - spr. i kustomr., men saknas i de inre delarna af detsamma.

C. phragmitoides Hartm. — Fukt. st., videsnår, odlingar, o. s. v.; a.

C. lanceolata Roth. — Fuktiga löfskogar, kärrmark; t. a. - spr.

Apera spica venti L. - Åkrar, odl. ställen; m. a.

Deschampsia caespitosa (L.). - Fukt. ängsmark, åkerrenar, fält: m. a.

D. bottnica (Whlnb.). — Steniga hafsstränder, tillandningar öfver hela kusttrakten; a.

D. flexuosa (L.). - Torra skogsmarker; m. a.

[Trisetum flavescens L. - Några tufvor på ballast vid Kemi 1892 och 1893].

Phragmites communis Trin. — Stränder af åar, hafsvikar samt i mossar. Förekommer h. o. d. i de större elfvarna, men är allmän längs kusten i vikar och bildar höga, täta bestånd: t. a. i de stora mossarna nedanom Kontti- och Kokkokivalo.

Molinia caerulea (L.) Moench. — Strandängar, mossar; a. — t. a.; frekvensen är större i områdets inre delar samt i Simo elfdal.

Catabrosa aqvatica (L.). — Kärr i hafsbandet; r. Simo: Kantola vid Lintukkalahti (särdeles ymnig).

 $\it Melica\ nutans\ L.$ — Steniga löfbackar, bergsluttningar, lundar; t. a. — spr.

| Dactylis glomerata L. — Ballastplatser; några exemplar insamlades 1886 i Kemi stad samt vid Kallio såg i Simo. Från den senare fyndorten synes arten sedermera hafva försvunnit. men i Kemi stad förekom den ännu $^{26}/_{9}92$ ganska rikligt.

 \slash $\$

Poa annua L. — Fukt. st., odlingar, vägar, o. s. v.; m. a. i hela området.

/P. compressa L. — Ballastplats. Några exx. i Kemi 1892).

 $P.\ alpina$ L. — Branta, för solen exponerade elfstränder; t. r. Kemi: Mahlasaari, Vallitunsaari. Några föga afvikande stånd togos i Kemi stad på gatan $^9/\!\!s92.$

Poa nemoralis L. — Skuggrika löfskogar, lundar; h. o. d. Annoterad endast från kustområdet.

Poa serotina Ehrh. — Åkerrenar, stränder nära vattenbrynet; h. o. d.

P. pratensis L. - Ängsbackar, fält, åkerrenar; m a.

P. trivialis L. — Skogsängar, kärrodlingar; t. a.

Glyceria fluitans Br. — Diken, leriga stränder; m. r. Kemi (M. Brenner).

[Atropis distans (L.). — Funnen på alla inom omr. befintliga ballastplatser, men synes icke gerna utbreda sig utanför dessa].

Festuca ovina L. — Torra ängsmarker, backar, klippor, hällar, o. s. v.; m. a.

F. rubra L. - Fält, åkerrenar, odlade ställen; m. a.

subv. *arenaria* Fr. — Hafstränder; h. o. d. Simo: Ykskuusi, Tiuranen. Kemi: Selkäsaari, Munaluoto.

 $[F.\ pratensis$ Huds. — Odl. st., ballast, besådda fält; h. o. d. Kemi: Niemelä. Simo: Knihtilä. Förekommer ej verkligt vild inom området].

 $[Schedonorus\ inermis\ P.\ B.\ —$ Några stånd på ballast i Kemi stad 1892].

Bromus secalinus L. — Rågåkrar, h. o. d. Förekommer vissa år i större mängd. Utom omr. tog jag exemplar vid Putkivaara hemman vid norra stranden af Simojärvi.

[B. arvensis L. — Ballast, Endast antecknad från Kemi stad 1892].

 $[B.\ mollis\ L.\ -$ Förekommer på de flesta ballastplatser; rikligt i Kemi stad 1892 tills. med föreg.].

Nardus stricta L. — Magra skogsängar; m. a.

 $[Lolium\ perenne\ L.\ -$ På ballast vid Kemi stad. 1892; förekom ännu sommaren 1894].

Triticum repens L. — Odl. st., vid boningar; m. a. Full-koml. rödfärgade exx. observerades 1893 vid Ruikka i Simo.

T. caninum Schreb. — Lundar; t. a. öfver hela omr.

Elymus arenarius L. — Sandiga hafstränder, flygsand (i $\,$ kusttrakten); t. a.

Malaxis paludosa (L.). — Gungfly; m. r. Ett tiotal exemplar insamlades nära Parsiala i kusttrakten af Simo.

Microstylis monophylla (L.). — Kärr, diken bland mossa: Mnium, Philonotis fontana och Marchantia; t. r. — Simo: prestgården, Ervasti. Kemi: »kärr nära kyrkan» (Fr. Hellström), stadsstranden, Karinhaara.

Calypso borealis Sw. — Backsluttningar, friska skogsbackar i mossa; t. r. Kemi: Kallinkangas, norra och östra sluttningen, norr om staden. Arten löper fara att utrotas på denna fyndort och upprepade vänliga uppmaningar från botanister till skonsamhet tyckas ej vinna gehör.

Corallorhiza innata R. Br. — Friska granskogar; r. Simo: Kantola, Kemi: Laurila. På hvardera fyndorten växte endast 5 exemplar. Påträffades ganska rikl. vid mellersta loppet af Martimonoja.

Listera cordata L. — Fukt. gran- och blandskog bland Polytrichum; h. o. d. — t. a.

Listera ovata L. — Fukt. skogsängar, mossar; h. o. d. Simo: mellan Kauppila och Alapenikka, i närheten af Martimonjärvi. — Kemi: Luikka, i trakten af Akkunusjoki.

Goodyera repens R. Br. — Fuktiga granskogar; h. o. d. i områdets inre delar söder om Kivalot. Ej observerad i kusttrakten.

Epipogon aphyllus (Schmidt). — Nära Kemi stad, Tuhkamaa (O. Vallenius).

Orchis incarnata L. — Mossar, kärr; h. o. d. i trakten mellan Simo elfdal och Kivalot. Kemi: Luikka kärr nedanom Kallinkangas, invid staden.

var. cruenta (Müll.). — Strandängar; t. r. Simo: mellan kyrkan och Vihtarinoja, Tiuranen, norra stranden. Kemi: vid Karjalahti.

O. Traunsteineri Saut. f. curvifolia (Nyl.). — Kärr, mossar; r. Simo; österom Palovaara och Alaportimojärvi, nära Majavajoki; växer vanl. jämte Gymnadenia.

O. maculata L. — Fukt. skogsängar, kärrmarker, mossar; t. a. Coeloglossum viride L. — Löfbackar, lundar; h. o. d. i kustomr.; t. r. i Simo elfdal från Ylikärppä till Saukkojärvi.

Gymnadenia conopsea L. — Stränder, fukt. ängar, mossar; t. r. I de nordostligaste trakterna af Simo: Palovaara, nära Majavajoki vid Ylijoki.

Platanthera bifolia L. — Fukt. blandskogar; spr. — t. r. Simo: i blandskogarna nedanom Kivaloåsen, t. ex. Alapenikka, gränstrakterna mellan Simo och Kemi, Järppi. Är teml. spridd i Kemi.

Cypripedium calceolus L. — Mullrika lundar; m. r. Några stånd vid Martimonoja i Simo.

Scheuchzeria palustris L. — Mossar, gungflyn; t. a. — spridd. Anträffas betydl. sparsammare i kusttrakten. Simo: Kaakkurinperä; Kemi: Luikka kärr.

Triglochin palustre L. — Fukt. stränder, kärr; t. a.

T. maritimum L. — Tillandningar längs hela kusten; m. a.

Alisma plantago L. — Diken, stagnerande och rinnande vatten, gyttjiga hafsvikar; t. a. — spridd. Arten blir sparsammare i Simo elfdal från Ylikärppä till Saukkojärvi och saknas totalt i de innersta delarna af området, t. ex. vid Konttijärvi och Koukkulanjärvi.

Sagittaria sagittifolia L. — Stillastående vatten, gyttjepölar: t. r. Simo: Marttilanlahti, Lammassaari. Kemi: Repola, Jauhola, Pörhölänpudas. — F. tenuior Whlnb. — Elfvar i lugnvatten och nedanom forsar; h. o. d.

Butomus umbellatus L. — Åar, grunda bäckar; r. Simo: vid Vihtarinojas mynning i kyrkoviken (blnde). Kemi: Pörhölänpudas (ymn.).

Hydrocharis morsus-ranae L. — Stagnerande vatten, dypölar; m. r. Funnen endast i kusttrakten af Simo: Ruikkala (M. Brenner), Marttilanlahti, Lammassaari.

Stratiotes aloïdes L. — Stillastående eller sakta rinnande vatten; t. r. Kemi: Pörhölänpudas. Arten antecknades på detta ställe redan af Linné och växer här särdeles ymnigt.

Potamogeton natans L. — Träsk, åar, diken; a.

 $P.\ rufescens$ Schrad. — Åar, träsk; r. Kemi: Pörhölänpudas.

P. praelongus Wulf. — Sjöar på djupare vatten; m. r. Inom området tagen endast i Konttijärvi samt dessutom i Rovaniemi: Kamsajärvi.

P. perfoliatus L. — Lugnvatten af elfvar, längs kusten af Bottenviken, sjöar och träsk; m. a.

 $P.\ lucens$ L. — Djupare sjöar och å
ar; t. r. Simo: Konttijärvi; Kemi: Elijärvi; Pörhölänpudas.

 $P.\ gramineus$ var. heterophyllus (Schrad.). — Elfvar i lugnvatten, hafsvikar, åar; t. a. — h. o. d.

P. obtusifolius M. & K. — Träsk och grundare vatten; t. r. Simo: ofvanom Sinikoski (M. Brenner), Onkalo, Ylikärppä. Ej antecknad från Kemi, men förekommer antagligen äfven där.

 $P.\ pusillus$ L. — Diken, grunda bäckar; t. r. Simo: Lahti äng, Vihtarinoja. Kemi: Ruonaoja.

 $P.\ pectinatus$ L. — Hafsvikar och sund på sandbotten; spridd — t. r.

P. vaginatus Turcz. — Växer oftast på liknande lokaler som och tillsammans med föreg.; spridd. Simo: Knihtilä. Ervasti (ymnig).

Dicotyledoneae.

 $Betula\ verrucosa$ Ehrh. — Ängsbackar, i allmänhet på fetare, mullrik eller lerbunden jordmån; a. — t. a.

B. odorata Bechst. — Skog, fukt. stränder, kärrmarker; m. a. Bildar en hufvudbeståndsdel i blandskogarne och äfven egna skogsbestånd.

B. nana L. - Kärr, myrar, mossar; m. a.

B. intermedia Thoms. (B. nana \times odorata f. perodorata). — Högländta skogsmarker, bäckstränder; t. r. Anträffad endast i de innersta delarna af området. Simo: Konttikivalo, Tuiskukivalo, nära Alapenikka.

 ${\it Alnus\ incana\ (L.).- Strandängar,\ k\"{a}rr-\ och\ sumpmarker,} \\ {\it m.\ a.\ Bildar\ ganska\ ofta\ egna\ bestånd\ i\ kusttrakten.}$

Myrica gale L. — Försumpade stränder; t. a. i kustomr. Bildar ofta vidsträckta risbestånd vid de långgrunda hafsvikarna och på holmarna i skärgården (t. ex. Simo: Tiuranen).

Populus tremula L. — Stenbundna skogsmarker; t. a. Uppträder som rakstammigt, ända till 12 meter högt träd och ingår som beståndsdel i blandskogar. Någon gång anträffas mindre aspdungar (Simo: Ervasti); rena jemförelsevis unga bestånd vid Martimonoja samt vid Simoskanoja.

Salix pentandra L. — Skogsängar, stränder, lundar; t. a. — r. Frekvensen aftager märkbart i Simo elfdal ofvanom Ylikärppä.

S. triandra L. — Strandängar; r. Några enstaka buskar af denna vackra videart anträffades på Sotisaari i Kemi.

- S. caprea L. Blandskogar, ängsbackar; a.
- S. aurita L. Fukt. skogsmark, stränder, försumpade ängar; h. o. d.
 - S. cinerea L. Strandängar, dikeskanter; h. o. d.
- S. vagans Ands. a livida Whlnb. Blandskogar, mossar, grankärr; h. o. d.
- β. cinerascens Whlnb. Mossar, träskstränder; t. r. Funnen endast i de innersta delarna af omr. — Simo: mellan Tuiskuoch Konttikivalo, Konttijärvi; äfven nära Isotainijoki.
 - S. myrtilloides L. Kärr, mossar; t. a.
- S. repens L. Steniga stränder, ängsbackar; h. o. d. Förekommer i Simo elfdal på sina ställen, t. ex. kring Ylikärppä särdeles ymnigt på stengrund i elfven, Hosio. Kemi: vid vägen till Karinhaara såg, f. arenaria.
- S. nigricans Sm. Blandskogar, lundar, stränder; h. o. d. i kusttrakten; t. r. i det inre af omr. - Simo: på sluttningen af Alapenikka i lund; Martimonoja stränder.
- S. phylicifolia Sm. Stränder, fukt, äng- och skogsmarker: m. a. Bildar stora och täta bestånd, i synnerhet på försumpade stränder.
- S. hastata L. Elfstränder, fukt., buskbeväxta ängar; h. o. d. Förekommer ganska ymnigt längs hela Simo elfdal från Ylikärppä norrut. Saknas i kusttrakten af Simo, men anträffas i Kemi mångenst.: staden, på vägen till Karinhaara, Akkunus elfdal, m. fl. st.
 - S. Lapponum L. Försumpade, vattendränkta marker; m. a.
- S. lapponum × myrtilloides (S. versifolia Whlnb.). Kärr; m. r. Simo: trakten af Joutsenjärvi nära Ervasti.
- S. aurita × myrtilloides. Försumpade stränder; m. r. Kemi: Isoruonaoja.

Urtica urens L. — Odl. ställen, starkt gödslade marker; t. a. Är märkbart sparsammare i de öfre trakterna af Simo elfdal, t. ex. Alaportimo, Saukkokangas.

U. dioica L. — Odl. st., ruiner, invid bygnader; m. a. Anträffas stundom långt från odlade ställen. Simo: Alapenikka vid renstängsel.

Humulus lupulus L. — Lundar, bäckstränder; r. Anträffad endast i de nordöstra trakterna af omr. — Simo: Konttikivalo, nära Kilvenaavanjärvi. Nordligast antecknad utom omr. vid Liesioja nedanom Liesikivalo ej langt från Kamsajärvi i Rovaniemi (c. 64° 15′ n. br.); t. ymn. Här äfven f. integrifolia Sael.; steril. Humle, som f. n. äfven vid kusten sällan odlas och inom Simo elfdal veterligen aldrig varit i kultur, har ej heller tidigare antecknats som vild från norra Österbotten; dess nordligaste fyndort var hitintills Kiuruvesi vid 63° 44′ n. br. (Lundström och Palmén). Om dess förekomst i Rovaniemi kyrkoby (c. 4½ mil från Liesioja) har jag ingen närmare kännedom.

Polygonum viviparum L. — Ängsmarker, åkerrenar; a.

P. amphibium L. — Stagnerande vatten, pölar, elfstränder vid lugnvatten; h. o. d. Simo elfdal: Ylikärppä; Marttilanlahti. Kemi: nära Karinhaara, Pörhölänpudas.

f. terrestre Reich. — Grusiga st. vid elfstränder, r. Simo elfdal: Ylikärppä och på ballast i Kemi stad.

 $P.\ lapathifolium\ {\it Ait.} - {\it Odl.}\ {\it st.},\ {\it synnerligen}\ {\it potatisländer};\ t.\ a.$

[var. incanum (Schmidt) på ballast vid Kallio såg i Simo]. [P. persicaria L. — Ballast; r. Kemi stad: midtemot tull-kammaren].

P. minus Huds. — Stränder, diken; h. o. d. i kusttrakten; f. linearifolia Sael.; r. Simo: Ruikka (M. Brenner), Hepola. prestgården.

P. hydropiper L. — Fukt. stränder; m. r. — Simo: Harvakari vid randen af en dam.

P. aviculare L. — Odl., tilltrampade ställen; m. a. Någon gång påträffas, ehuru sparsamt f. conferta Sael.

P. convolvulus L. — Åkrar, isynnerhet potatisländer; m. a. Rumex hippolaputhum Fr. — Försumpade stränder, bäckar. på grundt vatten; h. o. d. Simo: Vuolevi, Ruikka; Kemi: invid staden, Pörhölänpudas, m. fl. st.

R. domesticus L. — Odl. st., åkrar, gårdsplaner; m. a.

fR. crispus L. — Odl. ställen, ballast. Införd till Kemi stad. Några exemplar togos 1892].

R. acetosa L. — Åkerrenar, strandängar, lundar; a.

 $R.\ acetosella\ {\it L.}$ — Torra, sandiga, solbelysta backar, klippor, berg; m. a.

Silene inflata Sm. — Åkrar, grusiga st.; a. i de odlade trakterna af området.

var. *litoralis* Rupr. — Sandiga hafstränder; allm. längs hela kustomr. Vid allmänna landsvägen mellan Kemi och Simo ganska långt från hafstranden.

S. nutans L. — Backar, klippor; h. o. d. Kemi: Laurila; Mahlasaari; Kallinkangas (ymn.) jämte

f. *glabrata* Hartm. — Ängsbackar, klippor; t. r. Kemi: Mahlasaari; Kallinkangas.

[Melandrium album (Mill.). — Ballastplatser, odl. st.; r. Kemi stad; Kallio såg i Simo 1892, ymnig].

M. rubrum (Weig.). — Löfskogar, lundar, ruiner, odl. st.; m. a.

Viscaria vulgaris Roehl. — Ängsbackar, fält; r. Simo: Matala i närheten af kyrkan tillsammans med följ.; vid Martimonoja.

V. alpina (L.). — Ängsbackar, klippor, berg; h. o. d. Kemi: Kallinkangas, Laurila, Ylivalmari, Kellolahti, Majaputaansuu, Rastinpää. Simo elfdal: Matala, Kalliokoski. I kustomr. af Simo ej observerad.

 $Lychnis\ flos\ cuculi\ L.$ — Strandängar; m. r. Nära Simo kyrka på Sikaluoto, omkring 8 exx.

[Agrostemma githago L. — Åkrar, ballastplatser; t. r. Kemi stad sparsam, blommande 1892. Åkrar nära Vasankari såg i Simo 1889].

Dianthus deltoides L. — Soliga ängsbackar, åkerrenar; t. r. Simo: Sikaluoto nära kyrkan 1885 och ganska ymnigt 1892. Mattila 1890.

D. superbus L. — Löfbackar; t. a. — r. I kustområdet t. a., men frekvensen aftager i märkbar grad från Ylikärppä i Simo elfdal och arten saknas totalt i de inre delarna af området.

Spergula arvensis L. — Åkrar, sandiga stränder och backar; t. a.

Sagina nodosa (L.). — Sandåsar; h. o. d.; uteslutande i kustomr. — Simo: Hietala ymnig.

S. procumbens L. — Diken, fukt. och skugg. st.; m. a. I Kemi stad togos exempl. med 5-taliga blomdelar, mycket påminnande om S. saxatilis Wimm., växande jämte Poa ulpina L.

Moehringia lateriflora L. — Stränder, steniga landar, löfbackar. Förekommer teml. spr. på ofvannämda lokaler i Kemi. men saknas totalt i Simo.

Arenaria serpyllifolia L. — Gator, sandiga st. Exemplar insamlades på hufvudgatan i Kemi; troligen införd med ballastsand.

Ammodenia peploides (L.). — Sandiga hafstränder; t. a. Simo: Tiuranen, Ykskuusi (ymn.).

Stellaria nemorum L. — Skuggrik alskog, bäckstränder; t. a. i kustomr.; h. o. d. i de inre delarne af Simo.

St. media (L.). - Odl. st.; m. a.

St. palustris Retz. — Kärr, fukt. ängsmark; t. r. Antecknad blott från kustomr. Simo: Lahti ängar. Kemi: Pörhölä. Luikka kärr nära Kallinkangas.

St. graminea L. — Ängsbackar, löfskog, åkerrenar; m. a.

St. Friesiana Sér. — Skogsmarker, sälls. på holmarna i skärgården. Simo: Tiuranen, Selkäsaari, m. fl. Förek. ymnigare i skogsregionen i Tuiskukivalo.

St. borealis Big. — Källdrag; m. r. Ylijoki bäck på gränsen till Rovaniemi.

 $St.\ crassifolia$ Ehrh. — Fukt. ängar, källdrag, kärr, diken; t. a.

 $\it Cerastium\ alpinum\ L.$ — Höga elfstränder, klippor; r. Kemi: Kallinkangas, Mahlasaari.

C. vulgatum L. — Fält, åkerrenar, fukt. ängsmark; m. a. f. glandulosa Koch. — Skuggrika lundar, buskbeväxta stränder; t. r. Funnen uteslutande i kustomr. — Simo: Selkäkari. Tiiro; Kemi: Ajossaari, Hattsaari.

var. alpestre Lindbl. — Ängsbackar; h. o. d. Kemi: Kasärnbacken, Hattsaari, Mahlasaari, Viheriälä.

/Scleranthus perennis L. — Ballastplats. Simo: Kallio ság 1888; Kemi stad r. 1892].

[Scl. annuus L. — Ballastplats. Kallio såg i Simo 1886; senare icke återfunnen].

[Chenopodium rubrum L. — Ballastlera. Några stånd i Kemi stad 1886; senare ej anträffad].

[Ch. glaucum L. — Ballastlera; observerad flera somrar a rad vid Kallio såg i Simo].

Ch. album L. — Åkrar, odl. st. öfver hela området; m. a. var. cymigerum Koch. — Odl. st.; h. o. d.

Ch. polyspermum L. — Ballastplatser. Enstaka stånd i Kemi stad 1892. Tidigare äfven antecknad från Vasankari i Simo, men där numera försvunnen].

Atriplex patulum L. — Odl. st., vid boningar o. på gator. Torde ursprungligen hafva inkommit med ballastlera till Kemi stad, men är numera därstädes teml. spridd. Funnen äfven vid Kallio såg samt vid Vasankari i Simo 1892.

Salicornia herbacea L. — Låga, tidtals öfversvämmade, sandiga hafstränder; m. r. Funnen blott i Simo yttre skärgård: Tiuras grund (spars.), Ryöskerinkalla, Hietakalla (endast några stånd). Närmaste fyndorten utom området är Hietakari utanför Ii (M. Brenner).

 ${\it Montia~fontana~L.}$ — Tidtals uttorkade, leriga vattensamlingar, källdrag; t. a.

var. rivularis C. Gmel. — Rännilar, grunda bäckar; h. o. d. öfver hela kustomr. Anträffas betydligt sparsammare än hufvudformen och företrädesvis i Kemi: Pörhölä, Laurila, Sotisaari. Jauhola strand. Simo: Rajastenoja, Viantienjoki, Heporuona, m. fl. st.

Thalictrum simplex L. var. boreale (F. Nyl.) — Höga, branta elfstränder, stenrös, strandängar; h. o. d. — t. r. I Kemi ställ-

vis ganska ymnig, t. ex. 3 kilometer från staden norrut vid landsvägen samt i trakten af kyrkan, men är i Simo t. r.: Kantola, prestgården, vid Viantienjoki. — Utom omr. funnen vid Korojoki i Kuusamo, hvarifrån denna art tidigare ej blifvit antecknad.

Th. flavum L. — Fukt. strandängar t. a. — spr. vid kusten.

f. latifolia observerades på fetare jord och skuggrikare ställen nära Simo prestgård. Frukternas färg hos denna senare var rödbrun, ej ljusgul som hos hufvudformen. — För öfrigt vill jag här omnämna min förmodan att de tvenne inom omradet förekommande arterna af detta slägte hybridisera, ty ofta fann jag exemplar, hvilka i vissa karaktärer öfverenstämde med den ena af dem, i öfriga åter med den andra (Simo: Kantola). Jmfr Fr. Hellstr. In distrib., pag. 21.

Myosurus minimus L. — Odl. st., rågåkrar, ballast; r. Simo: Junes, Vuolevi (på rågåkrar). Kemi stad. Måste anses vara tillfällig inom omr.

Ranunculus lingua L. — Dyiga stränder (i vatten); r. Simo Martimonjärvi och vid öfre loppet af Martimonoja.

- R. flammula L. var. radicans Nolte. Steniga elfstränder nära vattenbrynet; m. r. Kemi: nära färgstället, Viheriälä. var. reptans (L.). Leriga stränder; m. a.
- $R.\ lapponicus$ L. Elfstränder; m. r. Kemi: nära Hirmu spars.
- $R.\ hyperboreus$ Rottb. Diken vid Pörhölä i Kemi, Källdrag nära Konttikivalo.
 - R. auricomus L. Fält, åkerrenar, ängsvallar; a.
 - R. acris L. Odl. st.; åkrar, fält; m. a.
 - R. repens L. Odl. st., diken, helst på fetare jord; m. a.
- fR. polyanthemos L. Ballastplatser; r. Kemi stad. Simo: Kallio såg].
- R. sceleratus L. Odl. st., stränder; t. r. Kemi stad 1892. Simo: Kallio (inkommen med ballast).
- R. aqvatilis L. var. confervoides (Fr.). Försumpade stränder; m. r. Simo: Lintukkalahti, ytterst sparsamt tillsammans med Catabrosa.

R. agvat. * heterophyllus Grav. Åar, elfvar, hafsvikar; a. Uppträder ofta i stora massor i lugnvattnen af Simo elf, t. ex. vid Sankala.

Caltha palustris L. — Försumpade stränder, diken, grunda bäckar, m. a. Blomningen inträffar och fortgår så länge laxfisket i hafvet är lönande, hvarför allmogen benämner arten »lohenkukka».

Trollius europaeus L. - Skogsängar, strandängar, åkerrenar; m. a.

[Aqvileqia vulgaris L. — Odl. st., strandängar; m. r. Simo: prestgårdsstranden. Påträffas stundom förvildad från gamla trädgårdar jämte Polemonium].

[Delphinium consolida L. — Ballastplatser, m. r. Observerades första gången i Kemi stad 1885. På samma lokal 3 vackra exemplar 1892].

Actaea spicata L. - Lundar, steniga, skuggrika backsluttningar; t. r. Kemi: Laurila, nedanom Kallinkangas, Heikonen. Simo: Martimonoja, Konttikivalo. Ofta i sällskap med Adoxu och Ribes nigrum.

Nuphar luteum (L.). — Åar, elfvar, träsk; a. — spr. Sparsammare i kustomr., isynnerh. af Simo: Viantienjoki.

N. pumilum Timm. — Åar, t. r. Simo: Isotainijoki, Majavajoki.

Nymphaea alba L. - Elfvar, träsk; h. o. d. Simo: Joutsenjärvi ymnig. Kemi: Pörhälänpudas ymn.

* N. candida Presl. — Träsk; r. Kemi: Pörhölänpudas.

[Papaver rhoeas L. — Ballastplatser. Kemi stad. Simo: Kallio 1885; 1888 (ymn.) och 1892].

[Chelidonium majus L. — Ballastplats. Införd till Kemi stad 1885 och förekom därst, särdeles rikligt 1886, men är numera så godt som försvunnen].

Fumaria officinalis L. — Odl. st., ballastplatser. Ursprungl. inkommen med ballast, har denna växt spridt sig, t. ex. på Kallio sågholme i Simo. Kemi stad 1892.

 $\it [F.\ media\ Lois. --\ Ballastplatser.\ Nagra\ stånd$ vid Kallio i Simo 1888. Kemi stad 1892].

Nasturtium palustre DC. — Fukt. st., diken, stränder; m. a. [Barbarea vulgaris L. — Ballast., r. Kemistad 1893],

B. stricta R. Br. — Stränder, alsnår, hälst på sandig grund; t. a. öfver hela kustomr., men synes saknas i områdets inre delar samt ofvanom Kalliokoski i Simo elfdal.

Cardamine pratensis L. – Vattendränkta ängar, diken, stränder; t. a. Frekvensen aftager ju högre uppför elfdalen man kommer.

/Berteroa incana (L.). — Grusiga st., ballast. Förekom sommaren 1892 i Kemi stad; har ej tidigare därifrån blifvit antecknad].

[Alyssum calycinum L. — Ballast; Kemi stad 1888 (4 exx.); Observerades ännu sommaren 1894 i Kemi, äfvensom vid Kallio i Simo].

Sisymbrium sophia L. — Torra, sandiga st., gator, vid boningar; h. o. d. i kustomr. — Kemi stad 1889 teml. spridd. Simo: Kallio holme, Knihtilä.

[S. officinale L. — Odl. st., ballastplatser. Förekom 1892 teml. rikligt i Kemi stad. Simo: Kallio 1888 och 1892 (rikl.)].

Erysimum cheiranthoides L. — Odl. st.; m. a.

E. hieraciifolium L. — Sandiga, torra backar, murar, klippor; h. o. d. i Kemi: nära staden, omkr. kyrkan, Torvinen, m. fl. st. Ej antecknad från Simo.

/Camelina foetida (Schkuhr). — På ballast vid Kallio i Simo (6 exx.); synes vara högst tillfällig].

Subularia aqvatica L. — Sjö- och elfbotten, grundt vatten vid hafsvikar; t. a. Simo: Kantola—Portimojärvi.

Brassica campestris L. — Åkrar, synn. besådda med vårsäd; m. a.

[Sinapis arvensis L. - Grusiga st., ballastpl.; Kemi stad 1892; Simo: Kallio teml. rikl. 1885 och 1892].

[Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. — Ballastplatser; teml. rikl. vid Kemi stad 1892; Kallio i Simol.

[D. muralis DC. - Ballastgrus; Kemi stad 1892, endast några exemplar, hvilka ej hunno utveckla frukter].

Capsella bursa pastoris (L.). — Odl. st.; m. a.

Lepidium ruderale L. - Odl. st.; gator; ballast; inkom för några år tillbaka med ballast till Kemi stad och är nu teml. spridd därst. För öfrigt antecknad från samtliga inom omr. befintliga ballastplatser; men som verkligt vild t. r.

Thlaspi arvense L. — Odl. st.; m. a.

[Senebiera coronopus (L.) Poir. — Ballast i Kemi stad 1888 (4 exx.); numera försvunnen].

S. didyma (L.) Pers. — Några stånd på ballast vid Vasankari i Simo 1889; numera försvunnen].

[Neslea paniculata (L.). — Ballast i Kemistad 1888 (3 exx.): senare ej anträffad].

/Raphanus raphanistrum L. — Åkrar, trädgårdar; r.; införd med ballast till Kemi stad 1886. Äfven senare några gånger anträffad, men har tillsvidare ej utbredt sig vidare].

[Reseda luteola L. - Några stånd på ballast i Kemistad med ännu outslagna blommor 15/792; hann icke utveckla frukter].

IR. lutea L. — Ballast. Kemi stad 7/888 med fullt utslagna blommor; numera försvunnen].

Viola epipsila Led. - Försumpade stränder; h. o. d. Simo: vid Viantienjoki, Sinikoski; Simo elfdal: mellan Hosio och Ruona; Kemi: Isoruonaoja.

V. palustris L. - Fukt. ängar, dikeskanter, försumpade stränder; m. a.

V. epipsila × palustris -- Stränder, r. - Simo: Ruona.

V. umbrosa (Laest.). — Lundar, skuggiga bäckstränder med källdrag; m. r. Simo: Konttikivalo. Utom omr. Rovaniemi: Liesioja.

V. canina var. montana (L.). — Skogs- och ängsbackar, steniga lundar; a. — i kustomr.; t. a. i Simo elfdal, men sällsynt i de inre delarna af omr. Simo: Konttikivalo.

V. Riviniana Rehb. — Fukt., skuggrika skogar; t. r. Påträffad endast i de inre delarna af omr. — Simo: nära Konttikivalo; Viantienjoki nära Pihlajaoja (spars.). Kemi (M. Brenner).

[V. tricolor L. — Odl. st. trädgårdar, ballast. Några gånger observerad i närheten af Simo prestgård samt på ballast vid Kallio].

var. arvensis Murr. - Råg- och trädesåkrar; m. a.

Drosera rotundifolia L. — Kärr, gungfly, mossar; t. a. — spr.; förekommer med lika utbredning öfver hela omr.

Dr. longifolia L. — Kärrängar, gungfly, mossar; t. a. — spr; är allmännare i kustområdet. Simo elfdal: Ruona, Alaportimo (sparsam).

Elatine hydropiper L. Grunda elfstränder i vatten; t. r.; anträffad på stränderna af Simo elf nära Ylikärppä (ymn.); vid Hosio (sälls.) Troligen flerst., ehuru förbisedd. — E. triandra Schkuhr förekommer troligen, ehuru tillsvidare ej antecknad.

[Malva silvestris L. — Ballast; nagra exemplar i Kemi stad 1892; äfven tidigare antecknad därifrån].

 $[M.\ borealis\ Wallm.$ — Ballast; flera somrar å rad observerad i Kemi stad].

Oxalis acetosella L. — Lundar, skuggrika al- och blandskogar; t. a. — spr. i kustomr., men saknas i de inre delarna af Simo eller torde der vara t. r. Geranium silvaticum L. — Skogsängar, blandskogar, lundar, åkerrenar; m. a.

var. parviflora Hartm. — Åkerrenar, löfbackar; h. o. d. i kustomr. — Simo: prestgården, Ervasti; Kemi: Pörhölä, Laurila.

[G. pusillum L. — Ballast; r.; några exemplar vid Kallio i Simo 1886 och 1889].

/G. Robertianum L. — Ballast; förekom i Kemi stad ganska rikligt, blommande $^7/_792$].

[Erodium cicutarium L. — Ballast; Kemistad 1892].

Rhamnus frangula L. — Lundar, bergsluttningar, skogsängar, bäckstränder; h. o. d. i de inre delarna af omr. — Simo: från Konttikivalo längs hela åsryggens södra sluttning till Alapenikka; Ervasti. Kemi: Kallinkangas; vid Elijärvi.

 $\slash \it Euphorbia helioscopia$ L. — Ballastgrus; m. r. Simo: Kallio såg 1889; numera försvunnen].

 $[E.\ peylus\ {\rm L.-}\ Ballast;\ r.;$ några enstaka exemplar $^{17}/_792$ i Kemi ${\rm stad}].$

[Mercurialis perennis L. — Några blommande exemplar på ballast vid Kallio i Simo 1889 och 1890].

/M. annua L. — Ballast; förekom ganska rikligt vid Kemi stadshamn samt vid Pitkäkari lastageplats i Kemi, Aug. 1892; flertalet undersökta stånd voro \mathfrak{P}].

Callitriche vernalis Koch. — Stagnerande vatten, diken, lugnvatten af elfvar nära stranden; a. — C. polymorpha Lönnr. har jag förgäfves eftersökt.

C. autumnalis L. — Grunda hafsvikar, sjöar; h. o. d.; är sällsyntare i de inre delarna af omr. — Simo: Konttijärvi, Koukkulanjärvi.

Empetrum nigrum L. — Skogsbackar, steniga, torra skogsmarker, berg, klippor; m. a.

Archangelica litoralis Fr. — Hafsstränder; h. o. d. öfver hela kustomr. Simo: Tiuranen, Rajaletto (ymn.). Kemi: Ajossaari, Hattsaari, Pajusaari, m. fl. st. Exx. med ovanligt delade blad påträffades på Tiuras grund.

Angelica silvestris L. — Busksnår, lundar, åkerrenar; a. Peucedanum palustre (L.). — Fuktiga ängar, kärr; t. a.

 $[Aethusa\ cynapium\ L.-$ På ballastgrus i Simo vid Vasankari samt i Kemi stad].

Anthriscus silvestris (L.). — Åkerrenar, odl. st., lundar; m. a. Cicuta virosa L. — Bäckar, diken, träsk, grunda hafsvikar; a.

Pimpinella saxifraga L. — Torra, soliga backar; h. o. d. i kustomr. — Simo: Sikaluoto, Kalliosaari. Kemi: i trakten kring kyrkan, Peteri (ymnig).

f. dissecta Spreng. — Tre exemplar funna vid Peteri i Kemi.

Carum carvi L. — Åkerrenar, fält, odl. st.; t. a. vid kusten och i Simo elfdal, men saknas i områdets inre, obebyggda delar.

Cornus suecica L. — Skogsängar, blandskogar, stenrös; m. a.

Sedum acre L. — Sandiga hafsstränder, soliga backar; t.a. — spr. i kustomr. Förekommer särdeles ymnigt på holmarna i skärgården, men saknas i de inre delarna af området.

Bulliarda aqvatica (L.). — Fukt. st. nära stagnerande vattensamlingar; m. r. Simo: Lammassaari; möjligen flerstädes, ehuru förbisedd.

Saxifraya nivalis L. — Klippremnor; r. Konttikivalo (sparsam). Nära områdets gräns: Rovaniemi: Antinköngäs (ymn.).

50

S. hirculus L. — Kärr, fuktiga, af källådror genomdragna ängsmarker; h. o. d. öfver hela gebitet. Simo: vid Viantienjoki, kärr nedanom Kivalot; Kemi: Luikka kärr nära Kallinkangas, Kuivanuoro, Karjalahti, m. fl. st.

Parnassia palustris L. — Fukt. ängar, stränder; m. a.

var. tenuis Whlnb. — Stränder, kärr; h. o. d.; funnen i de inre trakterna af Simo: vid Isotainijoki; Simo elfdal: Ruona, Saukkojärvi; icke med säkerhet antecknad från Kemi.

Ribes nigrum L. — Strandängar, alskogar, lundar; h. o. d.; ofta tillsamman med föregående; ej sälls. i de inre delarna af omr. Simo: Konttikivalo, Martimonoja. Bären mogna icke fullständigt.

R. rubrum L. — Steniga stränder, löfbackar, lundar; h. o. d. riklig i synnerhet på holmarna i skärgården, men saknas ej på lundartade marker äfven i det inre af området.

f. *pubescens* Sw. — Lundar, strandängar; t. r.; antecknad blott från kusttrakten. Kemi: Hattsaari; Simo: Selkäkari, Vatunki,

 $[R.\ grossularia\ L.\ -$ Ballastplats. Unga exemplar hafva stundom påträffats vid Kallio i Simo, t. ex. 1888. Odlas ieke inom omr.].

 $Epilobium \ angustifolium$ L. — Ängsbackar, svedjeländer, lundar, stenrös; m. a.

[E. montanum L. — Ballast; några exemplar vid Kallio i Simo 1886; sedermera ej återfunnen].

E. alsinifolium Vill. — Källdrag; r. Simo: nära Konttijärvi, vid norra sidan af Saukkojärvi; förekommer uteslutande i områdets inre delar och ymnigare i sydöstra Rovaniemi nära Komsajärvi (ymn.).

E. Hornemanni Rchb. — Källdrag; t. r.; funnen endast i områdets inre delar. Simo: nära Konttikivalo, vid Ruonajoki. nära Palovaara (M. Brenner).

E. palustre L. — Diken, källdrag, kärrängar; m. a.

 $E.\ davuricum$ Fisch. — Grankärr, m. r. — Simo: nära Rahaselkä (spars.).

 $E.~alsinifolium \times palustre.$ — Källdrag; r. Österom Palovaara vid gränsen mot Rovaniemi (rikl.) samt utom omr. vid södra stranden af Kamsajärvi i sistnämda socken.

Myriophyllum spicatum L. — Stagnerande vatten; h. o. d. i kustomr. — Kemi: Pörhölänpudas, nära Karinhaara. Simo: Joutsenjärvi nära Ervasti.

M. alterniflorum DC. — Stagnerande vatten, hafsvikar, elfvar i lugnvatten; spridd. Kemi: Pörhölänpudas, Jauhola, Kuivanuoro; Simo: Marttilanlahti, Ervasti m. fl.; Simo elfdal: Kalliokoski, Ruona.

Hippuris vulgaris L. — Diken, stagnerande vatten; t. a.

f. fluviatilis (Web.). — Åar, i rinnande vatten; a. i hela Simo elf; h. o. d. i kustområdet.

f. maritima (Hell.). — Sanka hafstränder; t. r. Simo: Kantola; Lintukkalahti (ymn.).

Lythrum salicaria L. — Steniga stränder nära vattnet; h. o. d. i kustomr. — Simo: Tiuranen, norra och vestra stranden (ymn.); i Simo elfdal allmän på stengrund i elfven.

Daphne mezereum L. — Lundar, åstränder; h. o. d. i de inre delarna af området. Simo: vid Viantienjoki: Laurila äng; Martimonoja; Konttikivalo (ymn.). Kemi: Kallinkangas nära Laurila, Isoruona, m. fl. st.

Hippophaë rhamnoides L. — Hafsstränder, t. a. — spr. Simo: Tiuranen (ymn.), Kantola. Kemi; Ajossaari, Kuivanuoro. Bliricke mer än 1 meter hög.

Sorbus aucuparia L. — Lundar, stränder, blandskogar; a.; uppträder i närheten af odlingar samt i skärgården i trädform. Rönnen bildar rätt ofta en märklig beståndsdel i blandskogarna. Varierar betydligt i afseende på bladens hårighet och bladkantens form (Tiuras grund).

Rosa cinnamomea L. — Skogsbackar, lundar, bäckstränder; h. o. d. Simo: Kantola; Ervasti; Pihlajakari, Petäjäsuanto. Kemi: staden, Isoruonajoki, Kallinkangas, m. fl. st.

R.~acicularis Lindbl. — Elfstränder; m. r. Några mindre buskar observerade vid Saukkojärvi, i ostligaste delen af omr.

 $Rubus\ idaeus\ L.$ — Skogsbackar, stenrös, ruiner; a.; Simo: Palovaara (synnerl. ymnig).

R. saxatilis L. — Stenrös, lundar, steniga stränder; m. a. R. arcticus L. — Åkerrenar, strandängar, stenrös, gamla, med Polytrichum beväxta kärrängar, alskogar; m. a.

R. chamaemorus L. — Tallmyrar, kärr, mossar; m. a.; utvecklar rikligt bär, hvilka dock synas vara särdeles ömtåliga för frost; de utgöra för allmogen en ganska viktig inkomstkälla.

 \times R. castoreus Laest. — Steniga stränder, lundar; h. o. d. Kemi: Hattsaari; Ylivalmari. Simo: Viantienjoki, Vatunki holme; Simo elfdal: vid öfre loppet af Martimonoja (ymn.); vid Ruona synnerl. rikl., äfven med frukter, ehuru omogna $^{17}/_{9}$ 92. Vid Hattsaari fann jag på hösten 1892 inga frukter, ehuru arten här var ymnig.

Fragaria vesca L. — Steniga backar, lundar; m. a. — spr; särdeles ymnig på holmarna i skärgården tills. m. Rubus idæus men blir sällsyntare ju högre uppför Simo elfdal man kommer.

Comarum palustre L. — Fukt. ängar, sumpmarker; m. a.

Potentilla anserina L. — Vägar, gårdar, nära brunnar, odl. st.; t. a. i kustomr.; i Simo elfdal ej observerad norrom Ylikärppä.

P. argentea L. — Soliga backar; h. o. d. i kustomr.; t. r. i Simo elfdal: Ylikärppä, Ruona.

[P. minor Gil. — Ballast; förekom temligen ymn. vid Vasankari såg i Simo 1888; är numera försvunnen].

P. tormentilla Scop. — Sluttande mossar på gungfly; t. r.; anträffad blott i det inre af omr. Simo: Pörniö nära Alapenikka (särdeles rikligt), Kokkokivalo.

 $\it P.\ norvegica\ L.$ — Grusiga backar; vid vägar, åkerrenar; h. o. d. i kustområdet.

f. ruthenica (Willd.). — Soliga backar; r., anträffad tills. m. föreg. Kemi: Kallinkangas. Simo: Marostenmäki.

Alchemilla vulgaris L. — Ängsbackar, åkerrenar; t. r. — spr.; funnen uteslutande i kustomr. Kemi: Mahlasaari, Pölhö; Simo: Kemheikki, Ervasti.

Geum rivale L. — Strandängar, källdrag; t. a. i kustomr.; h. o. d. vid källdrag i det inre af omr. Simo: Konttikivalo. Alapenikka.

Ulmaria pentapetala Gil. — Strandängar, alskogar; m. a. — t. a. vid kusten; sällsyntare i områdets inre delar.

Prunus padus L. — Lundar, strandängar, bergsluttningar; a.; uppträder vanligen i buskform, men blir stundom i skärgården ett träd af rätt ansenlig höjd.

Lathyrus pratensis L. — Ängsbackar; r. Kemi: Mahlasaari nära prestgården (ymn.) tills. med Convallaria majalis.

 $\slash\hspace{-0.6em}$ [L. aphuca (L.). — Ballastplatser i Kemi stad 1892; förut icke antecknad].

L. maritimus (L.). — Sandiga hafsstränder; h. o. d. Simo: Tiuranen holme, vestra stranden, ymnig och storväxt, fruktsättningen riklig; Ryöskerinkalla, Tiuras grund. Kemi: Ajos grund.

L. palustris L. — Fuktiga strandängar; t. a. — a. i kustomr.; saknas i de inre delarna.

f. latifolia Lamb. vid Kantola strand i Simo.

 $\it Vicia\ cracea\ L.$ — Fält, åkerrenar, lundar, ängsbackar; m. a. — t. a.

[V. sativa L. — Odl. st.; stundom förvildad. Simo: Knihtilä, Junes].

IV. angustifolia (L.) Rchb. — Odlade st.; anträffad på alla inom omr. befintliga ballastplatser. Simo: Kallio].

V. hirsuta (L.). — Åkrar, ballastplatser; r. Simo: Vasankari, Junes (potatisland); Kemi stad (införd med ballast).

Astragalus alpinus L. — Berg; m. r.; funnen blott på Kallinkangas i Kemi (spars.).

[A. arenarius L. - Ballast; förekom rikligt på ballastplatsen vid Vasankari i Simo 1889 o. 1892].

[Lotus corniculatus L. - Ballast; Kemi stad och Kallio såg i Simo (här stundom äfven var. crassifolius Fr.].

[Medicago falcata L. — Ballast; Kemi stad 1889; sommaren 1890 teml. rikligt på samma ställe; 1892 sparsam].

IM. lupulina L. - Antecknad från områdets alla ballastplatser; Kemi stad vmn. 1892].

IM. minima (L.) Schreb. — Några få exemplar på ballastplatsen i Kemi stad 1892].

/Melilotus albus L. — Grusiga ballastplatser; sälls. Antecknad i Kemi stad 1885 samt derefter flera somrar å radi.

IM. officinalis L. — Ballast; Kemi stad (hvarje år); Kallio såg i Simo (tillfällig).

Trifolium pratense L. - Fält, strandängar, åkerrenar; m. a. - t. a.; frekvensen aftager märkbart från Hosio norrut uppför Simo elfdal.

[Tr. arvense L. - Ballast; några exemplar i Kemi stad 1892].

[Tr. hybridum L. - Fält, odlade st.; h. o. d. uteslutande i kustomr., der den stundom odlas och troligen är förvildad från besådda fält.

Tr. repens L. — Ängsbackar, strandängar, tilltrampade ställen, vid vägar; m. a. öfver hela området.

Myrtillus nigra Gilib. -- Skogsbackar, blandskogar; m. a. M. uliqinosa (L.). — Skogsängar, gamla mossar; t. a.

Vaccinium vitis idaea L. - Skogsmarker; m. a.

Oxycoccus palustris Pers. — Kärr, myrar, flackmossar, gungfly, på tufvor; m. a.

* O. microcarpus Turcz. — Myrar, tufvor i gungfly; t. a.; isynnerhet i de inre delarna af omr.; växer ofta tills. med föreg.

Arctostaphylos uva ursi (L.). — Högländta, sandiga eller steniga åsar och backar, berg och tallskogar; m. a.

Andromeda polifolia L. — Grankärr, myrar; öfver hela området; m. a.

A. calyculata L. — Kärrmarker i blandskog; h. o. d.; Simo: Lintukkalahti, Leipiö, Ylipuute, Ruonajoki stränder; Kemi: Luikka kärr nedanom Kallinkangas, vid Akkunusjoki.

Calluna vulgaris Salisb. — Tall- och granskog, gamla mossar, hedar; a.; sällsyntare i kusttrakten. Simo: Kerola, Vuolevi.

Ledum palustre L. — Grankärr, myrar; m. a.

Pyrola chlorantha L. — Tall- och barrskog; m. r.; Simo: mellan Tainivaara och Kivalo åsen (spars.).

P. rotundifolia L. — Löf- och blandskogar; t. a.

P. minor L. — Skogsängar, blandskogar, löfbackar; t. a.

 $P.\ secunda$ L. — Gran- och blandskog; öfver hela omr.; m. a.

P. uniflora L. — Skuggrika blandskogar; h. o. d. Simo: Kantola, Tiuranen (ymn.). Simo elfdal: Ylikärppä; Konttikivalo. Kemi: Pörhölä, Ajossaari, Veittiluoto, m. fl. st.

 $Lysimachia\ vulgaris\ L.$ — Steniga stränder, skuggiga busksnår; h. o. d. i kustomr. Ej observerad högre uppför Simo elfdal än till Alakärppä.

Naumburgia thyrsiflora L. — Stränder i vatten; a. — t. a. [Anagallis arvensis L. — Ballast. Trenne blommande exx. funna ¹¹/₇92 i Kemi stad; därifrån ej förr antecknad].

 $\it Trientalis europaea$ L. — Löf- och skogsbackar, blandskogar, lundar; m. a.

Glaux maritima L. — Hafsstränder; spr. — t. a.

Primula sibirica Jacq. — Fukt. strandängar; h. o. d. i kustomr. Simo: Kantola, (ymn.); Tiuranen, Ervasti, Karsikko. Kemi: staden, Kuivanuoro, m. fl. st.

[Polemonium caeruleum L. — Odl. och gräsbevuxna ställen i närheten af gamla trädgårdar; förvildad; r. Simo: prestgårdsstranden och närmaste omgifningar].

var. campanulatum Th. Fr. — Friska ängsbackar, skuggrika, mullrika dälder; klipprötter; r. Konttikivalo i Simo. Utom omr. närmast antecknad nära Kuussaari i Alatornio samt från Rovaniemi: Antinköngäs (vmn.).

Myosotis palustris L. — Stränder, fukt st.; t. r. Simo elfdal: Nikkilä. Kemi: vid Karjalahti, nära Pörhölänpudas.

M. caespitosa Schultz. — Stränder af elfvar och bäckar; h. o. d. Simo elfdal: Ruona, Hosio, Kemi: vid Isoruonaoja, i Akkunus elfdal.

M. arvensis L. — Odl. st., åkrar; m. a. öfver hela omr. i dess bebygda delar.

[M. stricta L. — Odl. st., ballastgrus. Kemi stad 1892]. Lithospermum arvense L. — Odl. st.; åkrar; h. o. d. i kusttrakten.

[Anchusa officinalis L. — Ballast. Förekommer ofta tillfälligt i Kemi stad].

[Cynoglossum officinale L. — Ballast; några exx. i Kemi stad 1892].

[Echinospermum lappula (L.). — Simo: enstaka exx. vid Vasankari såg 1893].

Asperugo procumbens L. — Odl. st., åkrar; h. o. d. Simo: Kallio sågholme (ymnig), Kylmälä. Kemi: staden, Viheriälä, Pörhölä.

[Solanum nigrum L. — Ballast; förekom 1888 ganska vmnigt på ballastplatsen i Kemi stad samt 1886 vid Karinhaara; numera utrotad].

[Datura stramonium L. Ballast. Kemi stad ymnig tills. m. följ. 1892; tidigare icke antecknad].

[Hyoscuamus niger L. — Ballast. Kemi stad flera somrar å rad, t. ex. 1889 o. 1892].

[Verbascum thapsus L. — Ballast; r.: några exemplar i Kemi stad 1888 o. 1892; hinner ej utveckla blr här; högst tillfällig].

Linaria vulgaris Mill. — Grusiga stränder, alsnår, ballastplatser; t. r.; uteslutande i kusttrakten. Simo: Selkäsaari; Kemi: Munaluoto samt på ballast i staden.

 $\cite{L.}$ elatine L. — Ballast; några exemplar i Kemi stad 1892].

 $[L.\ supina\ (L.)\ Desf.$ — Ballast; Kallio såg i Simo 1889; numera försvunnen].

[Antirrhinum orontium L. — Ballast; några enstaka exemplar vid Kallio såg i Simo 1886; sedermera ej observerad].

Veronica scutellata L. — Vid randen af pölar, diken; t. a. var. villosa Schum. — Bäckstränder, diken; h. o. d., betydligt sällsyntare än hufvudarten.

 $\it [V.\ beccabunga\ L.\ --$ Ballastlera; blommande exemplar i Kemi stad $^{18}/_792].$

/V. anagallis L. — Ballast; Kemi stad 1892].

V. chamaedrys L. — Ängsbackar, ballastplatser; r. Kemi: nära Kallinkangas samt på ballast i staden.

V. officinalis L. — Skogsbackar; t. a. — h. o. d. Anteckn. uteslutande från kustomr. Simo: Kantola, Mansikkaniemi. Kemi: staden, Peteri, Niemelä, m. fl. st.

V. longifolia L. — Strandängar, lundar, ängsbackar; t. a. i Simo elfdal, men förekommer spridd i kustomr., saknas i de inre delarna af området; f. maritima (L.) hafsstränder, h. o. d. längs hela kusten, isynnerhet i den yttre skärgården.

 $\it V.\ serpyllifolia$ L. — Fukt. st., dikeskanter, odl. st. öfver hela omr.; a. — t. a.

[V. arvensis L. — Ballast; Kallio i Simo ymnig 1888].

[V. agrestis L. — Ballastmull; sparsamt vid Kemi stad 1892; sedermera ej sedd].

 \cite{N} hederifolia L. — Ballastgrus; Kemi stad och Kallio såg 1892].

Melampyrum pratense L. — Björkskog, ängsbackar, lundar; t.a.
 M. silvaticum L. — Skogsängar; blandskogar; m. a. öfver hela omr.

Pedicularis palustris L. — Kärr, försumpade stränder; m. a. spr.: är egendomligt nog ganska sparsamt förekommande i Simo elfdal, men m. a. vid kusten och i de inre delarna af omr.

P. sceptrum carolinum L. — Elfstränder, kärrängar; t. a. - spr.; är i Simo elfdal t. a.; i kusttrakten förekommer arten h. o. d.: i de inre delarna af området r. Simo: Koukkula, Konttikivalo.

Rhinanthus minor Ehrh. — Åkerrenar, fält, ängs- och löfbackar: a. — t. a.

Rh. major Ehrh. — Odl. st., åkerrenar, fält; m. a.

Bartsia alvina L. -- Elfstränder; m. r. Kemi: Vallitunsaari (Fr. Hellström), vid Akkunusjoki utflöde i Kemi elf (spars.).

Euphrasia officinalis L. — Strandängar, åkerrenar, fält, odl. st.; m. a.

* Odontites litoralis Fr. — Steniga hafsstränder, tillandningar; t. a. — h. o. d. öfver hela kustomr.; i Kemi sparsammare: Kuivanuoro (ymn.).

Utricularia intermedia Havne. — Stagnerande vatten, kärr. diken; h. o. d. öfver hela omr.; är den allmännare arten af slägtet.

U. minor L. — Diken, stagnerande vatten; t. r. Kemi: Pörhölänpudas, Majaputaansuu. Simo: Joutsenjärvi.

Pinquicula vulgaris L. — Försumpade stränder, källdrag. kärr, mossar; t. a. öfver hela omr.; förekommer isynnerhet rikligt i Simo elfdal.

P. villosa L. - Kärr, mossar; t. r.; funnen endast i de inre delarna af området. Simo: ej långt från Konttikivalo åt vester; Ruona; mellan Ruona och Toljamo i Pudasjärvi.

Plantago major L. — Odl. st.; gårdar, vägar; m. a. h. o. d.; frekvensen aftager märkbart från Ylikärppä norrut i Simo elfdal.

[Plantago media L. -- På ballastgrus vid Kallio såg sommaren 1893, fullkomligt tillfällig].

[Pl. lanceolata L. — Ballast; förekommer hvarje sommar vid Kemi stadshamn; några exx. vid Kallio 1889].

 $Pl.\ maritima\ L.\ -$ Hafstränder vid svallstranden, tillandningar; öfver hela kustområdet t. a.

Mentha arvensis L. — Fuktiga bäck- och träskstränder; h. o. d. Vid Simo prestgård med rödfärgade örtblad.

[Glechoma hederaceum L. — Odl. st., gamla trädgårdar; r.; Kemi stad; Simo: prestgården].

 $[Gl.\ grandiflora\ Dr.\ --$ Ballast; har förekommit flere somrar å rad i Kemi stad; senast 1892].

[Nepeta cataria L. — Ballast; Kemi stad 1892].

[Ballota nigra, β foetida (Lam.). — Ballast; Simo: Vasankari 1889; numera försvunnen].

[Lamium album L. — Odl. st., trädgårdar; r. Kallio sågholme i Simo samt på ballastplatsen i Kemi stad].

L. purpureum L. — Odl. st.; åkrar, isynn. potatisländer; t. r. Kemi: Laurila, Pörhölä, Kemi stad. Simo: Ervasti.

 $\int_{-\infty}^{\infty} incisum$ Willd. — På alla ballastplatser inom området. Simo: Kallio 1889. Kemi stad 1892].

 $[L.\ amplexicaule\ L.\ -\ Odl.\ st.;\ tr\"{a}dgårdar;\ r.\ Simo:\ prestgården (inkommen med blomfrön från Viborg].$

Galeopsis versicolor L. — Åkrar, odl. st.; a. öfver hela omr.

 $\it G.~tetrahit$ L. — Odl. st.; åkrar, lundar, ruiner, backar; m. a.

[Stachys silvatica L. — Ballast, Annoterad från och med hösten 1885 hvarje sommar i Kemi stad. Simo: Kallio 1892].

[Leonurus cardiaca L. — Ballastgrus; Kemi stad 1892 sparsam].

 $\it Scutellaria galericulata$ L. — Steniga stränder; i vattenranden; m. a.

Prunella vulgaris L. — Fukt. ängar, försumpade stränder, h. o. d. (i kustomr.). Kemi: Järppi, Repola, Heikonen, Pörhölä; Simo: Ervasti, Vuolevi (spars.).

60

Gentiana campestris L. — Ängsbackar, t. r.; Kemi: nedanom Kallinkangas, Mahlasaari (ymn.).

Menyanthes trifoliata L. — Strandängar, träskstränder, kärr;

m. a.

Galium boreale L. — Ängsbackar, åkerrenar, stenrös. I kustomr. a. Simo elfdal: till Ylikärppä t. a.

G. triftorum L. — Lundar, bäckstränder; r. Antecknad blott från de inre delarna af omr., växande tills. med Humulus lupulus och Viola umbrosa. Simo: Konttikivalo. Utom omr., Rovaniemi; Liesioja (ymn.).

G. trifidum L. — Träskstränder; h. o. d. i de inre delarna af omr. Simo: Koukkulanjärvi, Konttijärvi. Kemi: Elijärvi,

m. fl. st.

G. palustre L. — Fukt. st., stränder, kärr; m. a.

G. uliginosum L. — Fukt. st., kärr, diken; m. a.

G. verum L. — Ängsbackar, åkerrenar; h. o. d.; Kemi: Peteri, kring kyrkan och prestgården, m. fl. st. (ymn.).

G. mollugo L. — Åkerrenar, fält; t. r. Kemi: Laurila,

Valmari. Simo: Junes (1888).

G. aparine * Vaillantii DC. — Åkrar, odl. st.; m. a.

 $Adoxa\ moschatellina\ L$ — Lundar; skuggrika bergsluttningar; r. Kemi: Kallinkangas, vid Laurila, Heikonen; öfverallt mycket sparsamt.

Viburnum opulus L. — Lundar, bäckstränder; r. Simo: vid Viantienjoki, Kurkioja; Kemi: Isoruonaoja; blir inom omr. blott 1 meter hög och blommar sällan.

Linnaea borealis L. — Skogsbackar, barrskog; t. a. öfver

hela området.

[Campanula persicifolia L. — Odl. st.; fält; r.; några gånger anträffad i Kemi: Laurila, staden. Simo: Vuolevi (införd med höfrö)].

 $C.\ rotundifolia\ L.\ -$ Ängsbackar, fält; m. a. — t. a.; exemplar med fullkomligt hvita blr äro ej sällsynta.

[C. patula L. — På ballast i Kemi några exx. 1893].

Valeriana officinalis L. — Strandängar, mullrika dälder; a. — t. a.; frekvensen aftager från Alakärppä norrut i Simo elfdal.

Knautia arvensis (L.). — Fält, åkerrenar, m. r.; Kemi: nedanom Kallinkangas vid prestgården (några exx.).

 $[Scabiosa\ columbaria\ L.\ -$ Ballast; m. sparsamt i Kemi stad 1892].

[Xanthium spinosum L. — Ballastplatsen i Kemi ymnig 1892].

[Tussilago farfara L. — Gator; grusiga st.; t. r.; införd med ballast till Kemi; växte ymnigt därst. på hufvudgatan nära hamnen 1892].

Petasites frigida (L.). — Försumpade bäckstränder; t. r.; anträffad blott i de ostligaste delarna af omr. Simo: nära Saukkojärvi, Majavajoki; förekommer ymnigare mot Pudasjärvi sidan.

[Aster tripolium L. — Ballastlera; m. r.; Kemi stadshamn sparsam 1886; numera försvunnen].

Erigeron acris L. — Ängsbackar; t. a.

/E. canadensis L. — Ballast; Kemi stad 1889 och (teml. spars.) 1892, vid Karinhaara 1885; Kallio såg 1890].

/Bellis perennis L. — Gamla trädgårdar; t. r. Simo: prestgården (ymn.), Kemi stad].

Solidago virgaurea L. — Ängs- och löfbackar; blandskogar; m. a. öfver hela området.

Bidens tripartitus L. — Diken, fukt. stränder; h. o. d. Simo: Ruikka, Pahniala; Kemi: Ylivalmari, Pörhölä.

[Filago montana L. — Ymnig på ballast vid Kallio såg 1886: förekom här några somrar å rad, men är numera försyunnen].

Gnaphalium uliginosum L. — Diken, leriga stränder; t. a.

i kustområdet.

var. pilulare (Whlnb.). - Diken, fukt. vägar och gångstigar, skogsängar; t. a.

G. silvaticum L. — Skogsbackar, elfstränder; a. — t. a.;

frekvensen är större i Simo elfdal än i kustområdet.

Antennaria dioica L. — Skogs- och ängsbackar; m. a.

[Artemisia campestris L. — Ballastplatser; Kemi stad 1886; Simo: Kallio 1889 samt 1892].

4. vulgaris L. — Odl. st., gamla trädgårdar; ballastplatser; h. o. d.; antecknades endast från kustområdet.

var. coarctata Forss. - Hafsstränder; h. o. d. Simo: Tiuranen, Pihlajakari; Kemi: Ajos, Munaluoto.

[A. maritima L. — Ballast; några spridda stånd vid Kemi stadshamn 1890].

Achillaea millefolium L. — Torra backar, åkerrenar, fält, odl. st.; m. a.

A. ptarmica L. — Odl. st.; ballastplatser; Simo: Vasankari såg 1889; på Lahti ängs nyodlingar teml. rikl. sommaren 1893.

[Anthemis arvensis L. — Ballast; Kemi stad 1888 o. 1892;

synes vara högst tillfällig].

[A. tinctoria L. — Odl. st.; fält; r. I närheten af Kemi på besådda fält, inkommen med klöfverutsäde.].

Matricaria inodora L. - Odl. st., åkrar (isynnerhet i rågoch trädesåkrar), ruiner; m. a.

var. borealis Hn. - h. o. d.; öfver hela området.

var maritima (L.). - Hafsstränder; h. o. d.; öfver hela kusten.

M. chamomilla L. — Ballastplatser; t. r. Kemi stad 1886 o. 1889; Kallio såg 1890; Vasankari 1892 (ymn.); synes ej sprida sig utom ballastplatserna.

M. discoidea DC. — Odl. st.; gårdsplaner; lastageplatser; h. o. d. i kustomr. Simo: Knihtilä, Junes; Kemi: staden, Laita-

kari såg, Pitkäkari.

Chrysanthemum leucanthemum L. — Svedjebackar, torra üngsmarker, åkerrenar; h. o. d.; antecknad blott från kustomr. Simo: Vallo (ymn.), Marostenmäki. Kemi: Jürppi, Laurila. Förekommer antagligen äfven i områdets inre delar.

/Chr. segetum L. — Ballast; m. r.; Kallio sâg i Simo 1886, 3 exx.].

Tanacetum vulgare L. — Fältbackar, ruiner; t. a.; frekvensen minskas från Ylikärppä norrut i Simo elfdal: Ruona och Alaportimo t. r.

/Senecio Jacobaea L. — Ballast; Kemi stad 1886 (några exx.); rikligare vid Vasankari såg i Simo 1889].

/S. viscosus L. — Ballastplatser; t. a.; alltsedan sommaren 1885 ymnig i Kemi stad; Simo: Kallio 1892, Vasankari såg 1889 och Simo prestgård 1894].

S. vulgaris L. — Odl. st.; h. o. d. i kusttrakten. Simo: Kallio sågholme (ymn.); Kemi: staden, Laitakari, Pitkäkari.

Cirsium lanceolatum L. — Odl. st.; gator; r.; funnen i 3 exx. på hufvudgatan i Kemi; ej antecknad från Simo. Utom omr. närmast anträffad i Ii vid allmänna landsvägen.

 $\it C.~palustre$ (L.). — Kärrängar; t. r. Kemi: Heikonen, nära kasärnen, Matinlassi, Viheriälä.

C. arvense (L.). -- Åkrar, m. a. (ett svårt ogräs).

[var. horridum W. Gr. — Anträffad på alla ballastplatser inom området; Kemi rikligt 1892].

C. heterophyllum (L.). — T. a. öfver hela området.

Carduus crispus L. — Åkrar, odl. st.; m. a.

 $\cite{C.}$
 nutans L. — Ballast; r.; några exx. i Kemi stad
 1892].

Saussurea alpina (L.). — Äldre mossar, fukt. skogsängar; t. r. Mossarna nedanom Kivalo åsen samt nordvest från l'alovaara nära Tuiskukivalo. Utom omr. Rovaniemi: Palovaara, Ylijoenlatvanaapa (ymn.); härförinnan ej antecknad från norra Österbotten.

[Lappa tomentosa (Mill.). — Ballastplatser. Simo: Kallio: Kemi stad 1892 (spars.)].

/L. minor (Schkuhr). — Ballast; r.; Simo: Vasankari 1892 (några exx.); Kallio såg 1886, numera försvunnen].

[Centaurea jacea L. — Grusiga st.; urspr. införd med ballast till Kemi, men har sedermera spridt sig; växer rikligt vid vägen till hamnen, Hattsaari 1892].

C. cyanus L. — Odl. st.; synnerl. rågåkrar, ballastplatser; a. fCichorium intybus L. — Ballast; r. några blommande stånd vid Kallio såg 8/8 89; odlas ej inom omr.].

/Lampsana communis L. — Ballastplatser; särdeles rikligt

i Kemi stad 1886; Simo: Kallio 1892 (spars.)].

Leontodon autumnalis L. — Fältbackar, åkerrenar, stränder; odl. st.; m. a.

Taraxacum officinale (Web.). — Åkerrenar, fält, strandängar, källdrag; m. a.

[Sonchus arvensis L. — Ballast; Kallio i Simo 1889].

f. laevipes (Koch). — Odl. st.; starkt gödslad jord, ss. vid fähus, m. m.; h. o. d.

var. maritimus Whlnb. — Steniga och grusiga hafsstränder

och tillandningar; a.

[S. asper L. — Odl. st.; ballastplatser; Kemi stad 1892 samt i Kallio sågs trädgård 1890; ej anträffad verkligt vild inom omr.].

S. oleraceus L. — Odl. st.; t. a. — h. o. d.; i kustomr. t. a., men i Simo elfdal spridd; saknas i de okultiverade delarna af området.

Mulgedium alpinum (L.). — Lundar och fuktiga bergsluttningar; h. o. d. i de inre delarne af omr. långsmed Kivalo åsen från Palovaara till Alapenikka, Rahaselkä.

M. sibiricum (L.). — Bäckstränder, friska ängsmarker; h.o.d. Simo: vid Rajastenoja, Heporuona. Kemi: Pajusaari, midt emot Pörhölä och Karinhaara; Rajaoja äng nedanom Kallinkangas; Kuivanuoro, Heinäraiskio.

Crepis paludosa (L.) Moench. — Fuktiga, låglända skogsmarker, bäckdalar, fukt. skogsängar, h. o. d. — t. a.

Cr. tectorum L. - Åkrar, odl. st.; m. a.

Hieracium. Detta slägte, hvilket i provinsen norra Österbotten, som bekant, räknar ett ganska stort antal arter, har i denna framställning af naturliga skäl icke kunnat erhålla någon mera omfattande utredning. I efterföljande notiser äro de arter utmärkta med ett †, för hvilka mina anteckningar äro i högre grad fragmentariska.

 $H.\ umbellatum\ L.\ -$ Ängsbackar, björkbackar, torra ängar, blandskogar; m. a.

var. lingulifolium — t. a. i kustomr.

var. graminiforme — a. öfver hela omr.

var. crocatifolium — strandängar; t. r.; vid Simo elf en mil söderom Alaportimo (M. Brenner); Raiskio, Ruona.

H. crocatum Fr. — Strandängar, fältbackar; h. o. d. i
 de inre delarna af omr. Simo: Ruona, Hosio (M. Brenner),
 Veittikoski, Kalliokoski (M. Brenner). Kemi: vid Akkunusjoki
 h. o. d.

H. prenanthoides Vill. — Lundar; bergsluttningar; r. Simo: Tuiskukivalo (t. ymn.); nära områdets gräns växer denna för provinsen nya art vid Vaskikivalo i Rovaniemi samt en mil norr om Palovaara.

* H. gothicum Fr. — Ängsbackar, lundar; h. o. d.; Simo: vid Viantienjoki, i lundar vid foten af Alapenikka, Martimonoja. Kemi: Rajaoja äng nedanom Kallinkangas, Mahlasaari, nära staden.

 $H.\ vulgatum\ {\rm Fr.} - {\rm Skogsbackar},\ {\rm steniga\ lundar};\ {\rm t.\ a.\ \"{o}fver}$ hela området.

H. subpellucidum Norrl. — Sandiga och steniga skogsbackar, lundar, ruiner; öfver hela kustomr.; m. a.

H. caesiiftorum (Almqv.). — Berg, klippor; t. r. Simo: längs Kivalo åsen från Konttikivalo till Keskipenikka. Kemi: Kallinkangas.

H. (muror.) sylvaticum Fr. — Skogsbackar, gran- och blandskogar; a.; varieteter och närstående former saknas ej.

† H. pubescens Lindbl. — Torra ängsmarker, åkerrenar; h. o. d.

† *H. suomense* Norrl. — Ängsbackar, elfstränder. Kemi: Mahlasaari, Niemelä.

† H. Saelani Norrl. — Elfstränder; Simo: Hosio, Ylikärppä. Kemi: Ylivalmari, Sotisaari.

 \dagger H. fennicum Norrl. — Ängsbackar, betesmarker: Simo: Kantola, Ervasti.

 \dagger H. suecicum Fr. — Skogsängar, blandskogar, fält. Simo: prestgården, Rajanen.

† H. cochleatum Norrl. — Ängsbackar, lundar. Kemi: nära kyrkan, Sotisaari. Simo: Tiiro, Kemheikki.

H. auricula L. — Ängsbackar; r.; endast annoterad från

kustomr. Simo: prestgården, Kantola.

H. pilosella L. (coll.) — Berg, backar; t. r. Simo: Marostenmäki. Kemi: Kallinkangas.

- N (*

HAVAINNOITA

SUOMEN EUPHRASIA-LAJEISTA.

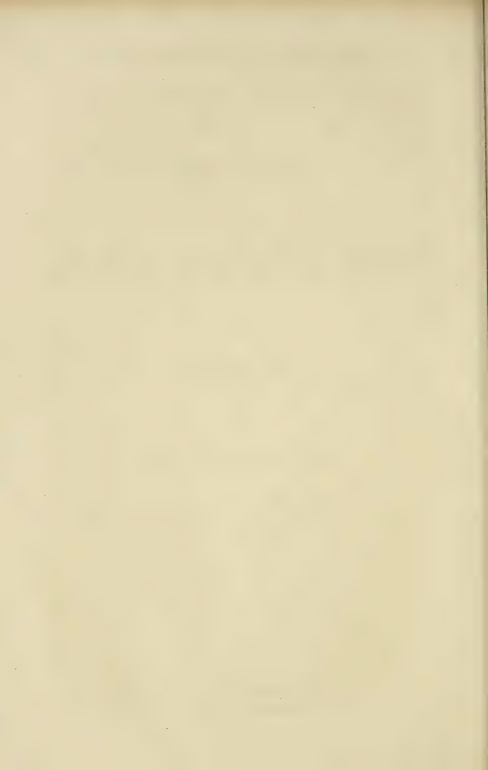
TEHNYT

A. OSW. KIHLMAN.

(Esitetty Seuralle Toukok. 2 p. 1896).



KUOPIO 1896. o. w. backman'in kirjapaino.



Suomen Euphrasioita on ylimalkain viime aikoihin saakka pidetty vaan yhtenä ainoana lajina, *E. officinalis* L. Ainoastaan meillä harvinainen *Euphr. gracilis* on yleisesti muista eroitettu; joka ei tähän ole tyytynyt, on saanut hakea neuvoa E. Fries'in esityksestä, usein semmoisena kuin se annetaan Hartman'in Florassa ja muualla.

Vaikea onkin ollut mitään sen eheämpää tutkimusta aikaan saada, kun meidän vähäpätöisillä museon kokoelmilla oli milt'ei mahdotonta hallita sitä hajanaista, mutta kuitenkin laveaperäistä, tätä sukua koskevaa kirjallisuutta, joka jo oli olemassa, eikä ulkomaallakaan löytynyt mitään ajanmukaista, monograafista teosta, johon olisi voitu perustua.

Erittäin tärkeä Euphrasia-suvun valaisemiseksi oli sen vuoksi R. v. Wettstein'in seikkaperäinen tutkimus Itävallan muodoista, jonka hän v. 1894 julkaisi "Oesterreichische botanische Zeitschrift"-nimisessä aikakauskirjassa. Tämän kirjoituksen nojalla olen koettanut määritellä Suomen museon herbariossa säilytettyjä muotoja, sekä myöskin elävinä tutkia niitä, missä niitä vaan tapasin. Sitäpaitsi olen saanut nauttia prof. Wettstein'in suoranaista apuakin, hän kun on hyväntahtoisesti tarkastanut joukon suomalaisia eksemplaareja ja niistä kirjeellisesti lausunut mielipiteensä; ensimmäiset Wettstein'in määräämät Euphrasiat lahjoitti muuten rehtori M. Breuner jo Toukokuulla 1895 Suomen museolle. Viimeksi olen vielä voinut käyttää hyväkseni Wettstein'in suurta teosta "Monographie der Gattung Euphrasia" (1896).

Vaikka tämmöinen hyvä apu tietysti on suuressa määrin helpoittanut työtäni niin on taas toiselta puolelta muistettava, että käyttämäni kokoelmat ovat enimmäkseen olleet vaan tilapäisiä, joten niiden perusteella on mahdoton antaa muuta kuin jokseenkin hajanaisia ja puutteellisia tietoja. Monenkin mielestä olisi ehkä sentähden syytä lykätä tämmöisen yleiskatsauksen julkaiseminen toistaiseksi, kunnes edes tärkeimmät maakunnat tulisivat kokoelmissa tyydyttävästi edustetuiksi.

Jos kuitenkin olen rohjennut pyytää tälle kirjoitukselle tilaa Seuran julkaisuihin, on se tapahtunut siinä toivossa että siten tehokkaammin kuin vaan jatketuilla tutkimuksillani edistäisin uusia keräyksiä ja huojentaisin muitten työtä. Hyvä etu on siinäkin että nyt voin perustaa esitykseni arvokkaasen, vasta ilmestyneesen monografiaan, joka ehkä kuitenkin kalleutensa vuoksi jää monelta käyttämättä.

Tarkoitukseni ollen puhtaasti kasviollinen, lukija älköön odottako mitään täydellisempää morfoloogista, ei edes organograafista esitystä. Täydellisempiä tietoja näistä asioista, samoin kuin suvun bioloogisista olosuhteista ja teoreettisiä deduktionejä sen fylogeneetisestä kehityksestä ja systemaattisesta asemasta, y. m. on tietysti haettava Wettstein'in monografiiasta sekä siellä mainitusta vanhemmasta kirjallisuudesta. Tässä selitettäköön ensiksi vaan muutamia kohtia, jotka ovat tärkeät oikean käsityksen saavuttamiseksi meillä tavattavista muodoista; sitten seuraavat eri lajit, kukin vuorossaan, mahdollisuuden mukaan lyhennettyine selityksineen.

Niistä kolmesta ryhmästä, joihin vanhan maailman Euphrasiat Wettstein'in mukaan jakaantuvat, puuttuu meillä kokonaan n. k. angustifoliæ (E. salisburgensis, y. m.). Toisesta ryhmästä, grandifloræ, on meillä yksi ainoa laji, E. Rostkowiana, joka siis järjestelmässä seisoo loitompana muita; kaikki muut lajit kuuluvat ryhmään parvifloræ.

Kaikki meidän Euphrasiamme ovat yksivuotisia ruohoja, jotka itsenäisesti voivat tulla toimeen ainoastaan itämis-aikana, vaan muuten viihtyäksensä ja kasvaaksensa, välttämättömästi tarvitsevat muitten kasvien valmistamia ravinto-aineita, jotka ne yksinkertaisten imujuurien kautta hankkivat itselleen.

Sirkkalehdet ovat eheälaitaiset, pitkulaiset ja, omituista kyllä, aina kaljut.

Muut lehdet ovat poikkeuksetta varustetut ainakin yhdellä, tavallisesti usealla hampaalla kummassakin laidassa; niiden lukumäärä on varressa alhaaltapäin kasvamassa siten että uusia hampaita ilmestyy ylempien lehtien kantaosassa; hampaitten lukumäärä on suurin varsinaisten lehtien ja suojuslehtien rajaseudulla, missä lehdet ovatkin suurimmat; niinmuodoin muuttuu hampaitten muotokin: se on alhaisimmissa lehdissä aina tylppä tai tylpähkö ja käy ylempänä yhä suipommaksi, jopa kärkeväksikin; eri lajien tuntemiseksi on lehtihampaitten lukumäärä ja muoto hyvin tärkeä. Lehtien absoluuttinen suuruus pysyy eri lajeissa jokseenkin ahtaitten rajojen sisässä; meidän lajeistamme on E. latifolialla niin muodoin suurimmat, E. graciliksella pienimmät lehdet. Lehden leveys on tuskin koskaan sen pituutta kahta kertaa pienempi, usein yhtä suuri tai vieläkin isompi. Muuten ei ole varsilehtien ja suojeluslehtien välillä mitään muodollista rajaa huomattavana. Lehden kannassa näkee säännöllisesti kolme suonta, joista keskimmäisellä on aivan ylhäällä kaksi haaraa, kulkien lehtikärjen ja ylimmäisen hampaan välisen pykäleen pohjaan kummallakin puolella. Sivusuonet haarauntuvat kaikkiin kauempana oleviin pykäleisin, olipa niitä useampia tai harvempia.

Erittäin tärkeä laji-diagnooseille on kasvin karvaisuus. Tavallisia hapsia tai harjaksia löytyy kaikilla lajeilla, myöskin näennäisesti kaljuilla, joissa niitä ainakin mikroskoopin avulla löytää lehden reunasta pieninä surkastuneina kohennuksina tai täytenäisinä harjaksina. — Nystykarvoja löytyy niinikään kaikilla lajeilla hyvin pieniä, ruodittomia, joita tuskin muuten kuin mikroskoopilla voi selvästi eroittaa lehden pinnassa. Sitä paitsi tavataan muutamilla lajeilla isompia, näkyviä nystykarvoja, niiden ruoti joko lyhyt, yksisoluinen, tai pitempi nivelikäs; laji-selityksissä puhutaan yksinomaan vaan näistä isommista nystykarvoista.

Kukat ilmestyvät poikkeuksetta lehtihangoissa; esilehtiä

ei näy nimeksikään.

Verhiö on aina yhdislehtinen ja neliliuskainen; takimmainen verholiuska on näet surkastunut olemattomiin. Takimmainen ja etumainen pykäle ovat usein sivullisia tuntuvasti syvempiä. Kummassakin liuskassa näkee kolme suonta, nimittäin kaksi laitamyötäistä, kolmas keskellä, kaikki yhtyen kärjessä. Verhiön karvaisuus on säännöllisesti sama kuin lehtienkin. Kukkimisen jälkeen verhiötorvi kasvaa niinkuin sikiäinkin, joskus vielä tuntuvasti laajenee (esim. *E. latifolia*).

Huulimainen teriö on ammottava; poikkeuksena on vaan E. latifolian kleistogaamiset kukat. Kussakin liuskassa, joita on ylihuulessa kaksi, alahuulessa kolme, näkee, aivan niinkuin muissakin lehdissä, kolme, kannasta asti eroitettua pääsuonta. Teriön suuruus pysyy eri lajeissa jotakuinkin konstanttina; kuitenkin ovat ensimmäiset kukat varressa nähtävästi syksymmällä syntyneitä suuremmat. Omituinen on E. Rostkowianan teriö, jonko torvi kukkimisen aikana tuntuvasti pidentyy. Ylihuulen liuskahampaat ovat alkuperäisesti luvultaan kolme, ja ne ovatkin usein selvästi nähtävinä (esim. E. curta, E. brevipila, E. stricta); välistä taas joko toisessa tai molemmissa liuskoissa yksi tai toinen hammas surkastuu (E. latifolia) tai liuska näyttää vaan epäselvästi aaltolaitaiselta (E. gracilis).

Kukan väriä ei ole meillä tarkoin tutkittu. Melkein kaikilla lajeilla näkee teriön auetessa tavallisesti vaaleansinertävän pohjavärin tumman violeteillä suonilla ja sitä paitsi kalpean tai tummankeltaisen täplän alahuulessa sekä toiset samanlaiset syvemmällä nielussa. Kukkimisen kuluessa voittaa sininen väri yhä enemmän alaa jotta kukka lopullisesti voi näyttää ihan siniseltä; ylimalkain on kuitenkin ylihuuli hilpeämmin värjätty kuin alahuuli. Yleiseksi säännöksi voi niiuikään sanoa että kuta suurempi teriö, sitä kirjavampi; esim. E. tenuis ja E. Rostkowiana ovat hyvin hilpeänväriset, E. gracilis ja E. latifolia enemmän haalevanväriset.

Ponnet ovat vanukkeiset ja siitä koossa pidetyt, kumpikin puolisko alapuolella nirkko; takimmaisten ponsien toinen puolisko pidentynyt kannukseksi.

Sivulta litistynyt, laitaluomainen kota on yläreunassa aina ripsinen; sen pituussuhde verholiuskoihin on eri lajeilla erilainen.

Huomattava kohta *Euphrasia*-suvun kehityksessä, jonka Wettstein ensiksi on selittänyt ja tieteellisesti perustanut, on

n. s. säsonki- eli rinnakkais-lajien ilmestyminen. Tällä nimellä tarkoitetaan sitä ilmiötä, että alkuperäisesti yhtenäinen tyyppi jakaantuu kahteen rotuun, toinen aikaisin toinen myöhemmin kukkiva. Edellisellä on alimmatkin varren nivelvälit pidentyneet ja niiden lehdet kukkimisen aikana pysyväiset; jälkimäisellä on varsityvessä useita, hyvin lyhyitä nivelväliä, joista lehdet kukkimisen aikana tavallisesti jo ovat varisseet; sitäpaitsi näkyy aikais-kukkivalla muodolla aivan yleisesti olevan tylpemmät lehtihampaat ja niukempi karvaisuus kuin syksy-muodolla; ne ovat sen vuoksi herbaariossakin melkein aina helposti eroitettavat toisistaan. Meillä on aikais-kukkivia lajeja toistaiseksi tunnettu vaan E. tenuis, jota myöhäiskukkivana vastaa E. brevipila, sekä E. latifolia, jonka myöhäiskukkivana muotona mahdollisesti voi pitää E. curtan.

Tässä mainittakoon vielä että lajiselityksiä laatiessa on kyllä Wettstein'in latinankielisiä diagnooseja ahkerasti käytetty, kuitenkin toiselta puolen silmällä pitäen vaan Suomen kokoelmia, joten esitys on jossakin määrin mukaantunut; muutenkin ovat selvyyden ja lyhyyden vuoksi äärimmäiset, harvoin nähtävät mitat usein jätetty mainitsematta.

Euphrasia stricta Host Fl. austr. II (1831).

Caulis simplex vel in parte inferiore ramosus. Folia superiora utrinque dentibus aristatis 4—5; bracteæ basi breviter cuneati, dentibus longe aristatis vel acutis, utrinque 5—6 (rarius 7). Folia omnia glaberrima vel superne et in margine setis brevissimis asperula. Calyx fere glaber, fructifer non accretus. Corolla 7—9 mm longa. Capsula truncata vel subemarginata, calycis dentes plerumque non superans.

Varsi piukka, haaraton tai tavall. tyvipuoli haarova, harvoilla kaarevilla oksilla, tyvi jo kukkimisen aikana lehdetön. Ylemmät lehdet puikeat — soikeat, laidassa 4—5 suippoa tai lyhytkärkevää hammasta. Suojuslehdet puikeat — vastopuikeat ja laidassa 5—6 (harvoin 7) pitkästi kärkevää (ylimmät välistä nirkot), kaarevaa hammasta. Kaikki lehdet vihreät, usein pit-

kittäin poimuiset, melkein kaljut tahi hampaiden päällystässä ja reunassa lyhyen lyhyitä, pintamyötäisiä, onteloja harjaksia. Tähkä alussa taajakukkainen, pian pidentyvä. Verhiö melkein kalju, nirkoilla liuskoilla. Teriö 7—9 mm pitkä ja yhtä korkea, vaalean sinertävä, tummanvioleteilla viivoilla. Ylihuulen liuskat tavall. kolmehampaiset. Kota typäkkä eli epäselvästi lanttopäinen, verhiön pituinen tai tavall. paljon lyhempi, paljas tai lyhyt- ja harvahapsinen.

Kukkiminen alkaa kesän loppupuoliskolla mutta arvaten-

kin aikasemmin kuin E. curtan.

On Keski-Euroopan tavallisimpia lajeja; tavataan vielä Espanjan, Italian ja Balkan'in niemimaitten pohjois-osissa, Kaakkois-Englannissa ja (harvinaisempi) Etelä-Skandinaaviassa; Keski-Venäjälläkin laajalti levinnyt ja kasvaa vielä Pietarin tienoilla.

Suomessa toistaiseksi tavattu ainoastaan Uudenmaan Esbossa: Mårtensby ja Hemtans (A. O. K.) sekä Kyrkslätt'in Smeds'illä (M. Brenner).

Runsaammin kuin melkein kalju päämuoto kasvaa Esbon löytöpaikoilla

var. pilifera m.

Folia omnia in margine et in nervo mediano paginæ inferioris nec non calyx pilis sat brevibus modice hirsuta. In par. Esbo copiosior quam forma typica *E. strictæ* occurrit.

Poikkeaa, mikäli minä olen voinut huomata, päämuodosta ainoastaan sirotetuilla hapsilla pitkin lehtialustan keskisuonta ja reunaa; päällystän laidassa ja verhiössä lyhyitä, hajanaisia harjaksia.

Wettstein pitää var. piliferaa E. Reuteriin kuuluvana, joka taas lienee E. curtan ja E. strictan välinen hybriidi. Koska en ole ollut tilaisuudessa sen koommin tutustua E. Reuteriin, enkä siis ole varma siitä, että Esbon muoto on todellakin muitten kanssa identtinen, olen tässä toistaiseksi säilyttänyt sen nimen, jolla minä sen alkuperäisesti merkitsin.

Sitä mielipidettä, että *E. pilifera* olisi primäärinen hybriidi, vastustaa nimittäin se seikka, että tätä muotoa melkein aina tavataan paljon runsaammin kuin *E. stricta*a ja useassa pai-

kassa aivan toisen luulotellun kanta-lajin seuratta. Niin esim. tapasin sen Hemtans'in luona valtakasvina pitkin noin $^{1}/_{2}$ km pitkää taipaletta, missä sitä paitsi kasvoi kohtalaisesti E. strictu ja ainoastaan yksityisiä E. curta-yksilöitä. Vaikka E. piliferu siis esiintyy kerrassaan lajin eikä hybriidin tavalla ja sitä tästä syystä tuskin voi suoranaisena hybriidinä pitää, en tahdo toiselta puolen kieltää, että se ehkä alkuperäisesti on voinut tyypillisestä E. strictusta polveutua, E. curtan vaikutuksen alaisena vale-lajina (Blend-Art).

E. curtasta poikkeaa E. pilifera varsinkin harvalukuisilla oksilla, harvemmalla karvaisuudella, pitemmillä, kärkevillä ja kaarevilla lehtihampailla ja tuntuvasti suuremmalla teriöllä, y. m. Välimuotoja (hybriidejä?) löytyy, vaikka harvaan.

Euphrasia tatarica Fischer eriää sekin E. strictasta pää-asiallisesti runsaampien, ja hienompien hapsiensa kautta; se on siis ulkonaisilla tuntomerkeillä var. piliferasta tuskin eroitettava. Koska kuitenkin E. tatarica etupäässä on Keski-Asian kasvi, jonka läntiset esivartijat tavataan Unkarissa ja paikotellen Alpeilla, en ole, enemmän kuin Wettsteinkään, katsonut luonnolliseksi siihen yhdistää suomalaista pilifera-muotoa.

Paitsi Esbo'ssa (Mårtensby, Hemtans) on *E. pilifera* tavattu vielä Etelä-Savossa: Ruokolahden Utula (R. Hult) ja Lappveden Parkkarila (Sælan) sekä Laatokan Karjalassa: Kirjavalahti (R. B. Poppius).

Euphrasia brevipila Burnat & Gremli Townsend'in kirjoituksessa Journ. of Botanyssa 1884. — *Euphr. officinalis*, B *montana* Fr. Novit. fl. suec. Ed. II (1828) p. parte.

Caulis plerumque infra medium ramosus, foliis inferiobus florendi tempore deciduis. Folia superiora dentibus utrinque 4—5, acutis vel breve aristatis; bracteæ ovatæ, dentibus breve aristatis utrinque 5—6. Folia omnia pilis glanduliferis, brevibus, rectis, saltem versus basin, obsita. Corolla 7—9 mm longa. Capsula truncata vel subemarginata, calycem æqvans vel superans.

Varsi jokseenkin vankka, tyvipuoli tavallisesti haarova muutamilla kaarevilla oksilla sekä kukkimisen aikana jo leh-

detön. Ylemmät lehdet melkein vastakkaiset, puikeat, isoimmat usein 10-12 mm pitkät, laidassa 4-5 suippoa, tuskin kärkevää hammasta. Suojuslehdet leveänpuikeat - pyöreähköt, herttamaisella (tuskin vastakairaisella) kannalla ja laidassa 5-6 lyhyttä, lyhytkärkevää hammasta. Kaikki lehdet vihreät, ± selvästi pitkittäin juomuiset, pitkin laitaa ja alustan suonia, ainakin kantapuolella, usein lehden koko pinta lyhyitten, suorien nystykarvojen peittämä; sitä paitsi, varsinkin laidassa, lyhyitä mutta vahvoja, onteloja harjaksia, samanmuotoisia kuin E. strictalla, vaan isompia. Tähkä alussa taajakukkainen, pian pidentyvä. Verhiö yhtä karvainen kuin lehdetkin, tuskin laajentunut; sen liuskat suipot, lyhyet - keskikokoiset. Teriö 7-8 (harvoin 9) mm pitkä ja 7,5-9 mm korkea, alussa hyvin vaalean sinertävä violeteillä juovilla, varisemisen aikana tavall. hilpeän violetti. Ylihuulen liuskat 2-3-hampaiset. Kota typäkkä - hieman lanttopäinen, tavallisesti verhiön liuskoja lyhyempi tai harvemmin niiden pituinen, paljas tai harvahapsinen.

Kukkiminen alkaa kesän keskipaikoilla tai vielä myöhemmin.

Tavataan Euroopassa kahdella, nähtävästi toisistaan jyrkästi rajoitetulla alueella, nimittäin ensiksi Etelä-Alpeilla ja Apenniini-vuoristossa, toiseksi Pohjois-Europassa (Englanti, Tanska, Skandinaavia), Länsi-Venäjällä, Preussen'in molemmissa maakunnissa ja Galitsiassa.

Suomessa levinnyt yli suuremman osan maata ainakin Alatornioon saakka. Eteläisimmissä maakunnissa se on ainakin paikoittain hyvin tavallinen hikevillä ja kuivanpuolisilla aukeilla mailla niinkuin pellonpientareilla, ahoilla, niitty-töyräillä, sekä runsaudessa kilpailee *E. curta*n kanssa. Myöskin Keuruulla, Multian, Uuraisten, Saarijärven ja Viitasaaren pitäjissä se näyttää olevan tavallisin ja runsain *Euphrasia*-laji. Ahvenanmaan, Turun seudun, Uudenmaan ja Pohjois-Hämeen löytö-paikkoja lukuunottamatta olen eksemplaareja nähnyt vielä seuraavista paikoista:

Ka: Kirvu, Tietävälä (J. Lindén). Ik: Sakkula Kiviniemi (E. Niklander). Sa: Lappvesi, Parkkarila (Th. Sælan), Lau-

ritsala (A. H. Brotherus). Ta: Sysmä, Hanko (K. J. V. Unonius). Kl: Uukuniemi (E. Niklander), Sortavala (J. Lindén). Oa: Wasa (V. Laurén). Sb: Kuopio (A. J. Mela; opp. K. V. Natunen); Leppävirta (R. Envald). On: Shungu (A.O.K.). Om: Nykarleby (M. Sundman). Kp: Kem (O. Bergroth). Ob: Temmes, Ollila; Simo, Ruikka; Alatornio, Kalkkimaa (M. Brenner).

Ulkomuoto jokseenkin toisinteleva, lähinnä muistuttaen *E. stricta*a, joka poikkeaa enemmän kärkevillä lehtihampailla, ja ylempien suojuslehtien pitemmällä ja kaitasemmalla kannalla. Kaikista Suomen Euphrasioista, paitsi *E. tenuiks*esta, eriää *E. brevipila* lyhyillä, suorilla nystykarvoillaan, joidenka varsi on yksi- (harvemmin kaksi-) soluinen.

Omituisen tuuhean, noin 13 cm korkean muodon hienoilla haarovilla oksilla on Sælan tuonut Mäntsälän Andersberg'istä.

Euphrasia tenuis (Brenn. Florist. Handbok (1886), var.) Wettstein Ber. d. deutschen bot. Gesellsch. 1895.

Caulis simplex vel ramis perpaucis, simplicibus, internodiis elongatis, foliis inferioribus florendi tempore persistentibus. Folia superiora dentibus utrinque 3-5, obtusiusculis; bracteæ utrinque dentibus 4-6, acutis vel breviter aristatis. Flores et fructus et indumentum ut in E. brevipila, sed hoc sæpe parcius.

Varsi hoikka, pidenneillä nivelväleillä, yksinkertainen tai muutamalla yksinkertaisella oksalla keskikohdasta tai vielä ylemmältä; tyvipuoli kukkimisen aikana lehtinen. Ylimmät lehdet 3—5 tylppähköä hammasta laidassa; suojuslehdet leveämmät, laidassa 4—6 suippoa tai lyhyesti kärkevää hammasta. Karvaisuus samanlainen kuin E. brevipilassa, vaan usein harvempi. Muuten kuin E. brevipila, vaan tähkä luonnollisesti ei niin taaja.

Kukkiminen alkaa usein jo ennen Juhannusta.

Suomen ülkopuolelta tunnettu vaan Lublinin läänistä Puolassa, Aunuksen Povenets'ista (A. Kullhem), Etelä-Ruotsista ja (ei aivan tyypillisenä) Jämtland'ista.

Suomessa sillä näkyy olevan sama eli melkein sama le-

veneminen kuin rinnakkais-lajilla *E. brevipila*lla ja kasvaa samanlaisella maalla kuin tämä. Eksemplaaria olen nähnyt seuraavista paikoista.

Ab: Kemiö (G. Selin), Lohja (M. Brenner), Vihti (v. Rehausen). N: Nurmijärven pappila (K. E. Stenroos); Esbo, Kaitans (A. O. K.), Kyrkslätt, Edis (M. Brenner); Borgå, Laha (E. Nervander); Borgå, Kroksnäs (Sælan & Strömborg); Ka: Säkjärvi (J. V. Johnsson, E. W. Blom), Virolahden kirkolla (Blom); Ik: Sakkula (A. J. Mela); St: Pirkkala; Karkku (Hj. Hjelt); Hämeenkyrö (A. J. Malmgren); Ruovesi ja Kuru useassa kohden (A. O. K.); Ta: Asikkala (E. Niklander); Sa: Lappeenranta (Th. Simming); Sääminki, Kallislaks (opp. K. V. Natunen); Kl: Kirjavalaks (S. O. Lindberg); Ol: Mandroga; Nikola (Fr. Elfving); Oa: Wasa; (V. Laurén); Kb: Liperi, Niinikkosaari; Anttola (M. Äyräpää ja K. A. Hällström); Kide (A. Brander); Enontaipale (Fr. V. Voldstedt); Om: Raahe (E. W. Blom); Nivala (H. Tennander); Säräisniemi, Venetheitto (M. Brenner); Ob: Muhoksen kirkolla; Utajärvi, Lohipainua; Kuivaniemi, Kestilä (M. Brenner); Kuusamo (B. Nyberg).

Wettstein'in mukaan olen täällä esittänyt *E. brevipila*a ja *E. tenuis*ta itsenäisinä lajeina; oikeampi olisi ehkä kuitenkin pitää niitä saman päälajin rinnakkais-muotoina eli alalajeina, samoin kuin esim. *Gentiana amarella*n alalajit *axillaris* ja *lingulata*, joiden kanssa ne ovat täydellisesti analoogiset, nimittäin *E. brevipila* syksymmällä kukkiva kesämuoto, *E. tenuis* kevätmuoto. Yhteistä nimeä kun ei välttämättömästi tarvita jääköön semmoinen kuitenkin tässä tekaisematta.

Aikaisen kukkimisensa vuoksi on *E. tenuis* arvattavasti jo usein vetänyt kasvintutkijaimme huomiota puoleensa. Niin on esim. S. O. Lindberg-vainaja jättänyt eksemplaarinsa Kirjavalahdesta nimellä *E. officinalis \(\beta \) præcox;* itse olen jo v. 1884 muistiinpanoissani eroittanut sen muista Uudenmaan lajeista. Ulkomuotonsa ja vähemmin suippojen lehtihampaittensa kautta on se tavallisesti herbariossakin helposti eroitettava *E. brevipila*sta.

Euphrasia curta (Fries Novit. fl. svec. 1828, var.) Wettst. Tota planta griseo-viridis. Caulis crassus, infra medium ramosus. Folia superiora utrinque dentibus acutis 4—6; bracteæ sæpe fere orbiculares, utrinque dentibus acutis vel saepe breviter aristatis 5—7; folia omnia et calyx pilis albidis plerumque dense hirsuta, siccata infra rugosa. Calyx fructifer subinflatus, dentibus brevibus. Corolla 5—6 mm longa. Capsula truncata vel subermarginata, calycem æqvans.

Koko kasvi harmaanvihreä, tiheään hapsinen, mutta nystykarvaton, hapset verrattain pitkät, kaartuneet. Varsi tavall. noin 10 cm korkea, alhaalta haarova; oksat usein ± tasalatvaiset. Ylemmät lehdet soikeat, laidassa 4—6 suippoa, ei kärkevää hammasta. Suojuslehdet leveämmät, usein melkein pyöreät, laidassa 5—6 (joskus 7) suippoa tai lyhyesti kärkevää hammasta. Verhiö kokonaan tai ainakin pitkin suonia ja reunoja harmaahapsinen; liuskat lyhyet eli melk. kolmikulmaiset. Teriö 5—6 mm pitkä ja 4—6.5 mm korkea. Kota verholiuskojen pituinen, typäkkä — epäselvästi lanttopäinen.

Kukkiminen alkaa Heinäkuun loppupuolella.

Tämä laji on levinnyt yli Keski- ja Pohjois-Venäjän; lännempänä käy sen etelä-raja, mikäli tiedetään, Schlesiasta ja Koillis-Böhmenistä (Riesengebirge) Sachsen'in maakunnan kautta Hamburg'in tienoille. Myöskin Englannissa ja Skotlannissa tavattu ja Skandinaaviassa yleinen.

Meillä se tavataan yleisesti tai hyvin yleisesti eteläisimmissä maakunnissa; etenkin hikevillä tai kosteilla, ruohosilla merenrannoilla se kasvaa ylen runsaasti. Toijalan asemalla ja Lahden ympäristössä on E. curta vielä hyvin yleinen, mutta pohjoisempana se näyttää pian harvenevan levenemisessään; ainakaan syyskuun matkalla Keuruulta Viitasaarelle minä en tavannut sitä paitsi Tarvaalan maanviljelysopistolla Saarijärvellä (runs.). Tutkittava olisi onko pohjoisempana ylimalkain tiheä asutus eli vanha viljelys sen levenemiselle edullinen.

Paitsi maamme etelä-osista olen exemplaareja nähnyt seuraavista paikoista: St: Karkku (Hj. Hjelt); Ta: Sysmä, Olkkola (Unonius); Sa: Rantasalmi (opp. Natunen, herb. Mela);

Tb: Saarijärvi Tarvaala (A.O.K.); Sb: Kuopio, Kortejoki (Natunen); Oa: Wasa (V. Laurén); Ok: Kajaani, Kaikkola (M. Brenner); Ob: Oulu (Eberhardt). Sonostrovan saarelta Pohj.-Karjalan rannikolla on Mela tuonut eksemplaaria, jotka arvatenkin nekin kuuluvat tähän. Ne ovat samoin kuin Oulun ja osittain Kajaanin exemplaarit 5—6 cm pituisia, haarattomia kääpiöitä.

Wettstein on monografiiansa kartassa vetänyt *E. curta*'n pohjois-rajan paljon pohjoisempana, nimittäin käsittäen suurimman osan Suomen Lappiakin. Minulle tunnetut kokoelmat eivät anna tukea tälle mielipiteelle ja luultavaa on, että tämä laji niin kaukana pohjoisessa on hyvin harvinainen, jos

ollenkaan tavattavana.

E. curta on jokseenkin helposti tunnettava verrattain pienistä, myöhään ilmestyvistä kukistaan, runsaista hapsistaan ja harmaanvihreästä väristään sekä tavall. tasalatvaisesta haarastostaan. Kuivalla hiekka-maalla kasvaa usein hieno, haaraton muoto (f. imbricata Lange). Enemmän poikkeava on

var. **glabrescens** Wettst., jolla on hapsia ainoastaan pitkin lehtien reunoja ja alustan suonia, ja täälläkin välistä niukan-

laisesti.

Se on toistaiseksi meillä tavattu ainoastaan Uudella Maalla: Esbo, Skälörn (A. O. K.); Kyrkslätt, Smeds & Strömsby (M. Brenner).

Euphrasia latifolia Pursh Fl. Amer. sept. II, p. 430 (1814). Wettst. Monogr. d. Gatt. Euphr. p. 136.

Caulis simplex vel ramis paucis, erectis, 2—26 cm altus, internodiis elongatis. Folia omnia majuscula vel magna, setulis albidis, sparsis omnino vel sæpius tantum in margine et in nervis paginæ inferioris hispidula vel subglabra, haud glandulifera (planta fennica); forma et serratura mire variabilia. Bracteæ inferiores usqve ad 18 mm longæ, plerumqve late ovatæ, basi cordatæ vel ± evidenter cuneatæ, dentibus grossis et inæqvalibus, incisuris muticis formatis utrinque 3—4. Corolla 3,5—8 mm longa, albida, labio superiore pallide violaceo. Capsula emarginata, anguste elliptica — obovata, ineodem

specimine sæpe vel dentibus calycis superata vel eos æqvans vel superans.

Varsi tavallisesti hoikkka, haaraton tahi välistä varren keskikohdalta alempanakin varustettu muutamilla kaarevilla oksilla, 2-26 cm korkea, pidentyneillä nivelväleillä. Lehdet vuorottaiset, kaikki kohtalaiset tai verrattain suuret (varren keskikohdalla joskus 16-18 mm pitkät), välistä jokseenkin tiheään hapsiset (karvat vahvoja, lehtimyötäisiä), välistä ainoastaan pitkin laitaa ja alustan suonia harvahapsisia, välistä milt'ei kaljuja tai laidassa erittäin harva- ja lyhyt-harjaksisia; Suomessa nystykarvaton; lehtimuoto erittäin vaihteleva, usein soikea — puikea, pyöreä- tai kapeakantainen, välistä pitkulainen - suikea ja melkein ruodikas; suojuslehdet pyöreähköt - vastapuikeat. Lehdet 2-3, suojuslehdet 3-4 (harvemmin 5) suurella, tylpällä - lyhytsuipolla hampaalla ja usein pyöreäpohjaisilla, välistä kulmapohjaisilla pykäleillä laidassa; sekä hampaat että pykäleet usein saman lehden eri laidassa jokseenkin erisuuruisia ja erimuotoisia, suonistokin siis hyvin asymmeetrinen, jotta lehtilapa useimmiten on tuntuvasti epämukainen. Verhiön liuskat nirkot, sen torvi lopulta laajentunut, sen hapset samantapaiset kuin lehtien. Teriö 3-8 mm pitkä, 2.5-8.5 mm korkea, vaalea tai suuremmissa kukissa ylihuuli hilpeämmän violetti, alahuulen liuskat pienemmissä kukissa eteenpäin suunnatut ja nielu siten puoleksi suljettu, suurimmissa kukissa alahuuli niinkuin muissa lajeissa alaskaareva. Kota vastaherttainen -- pitkulainen, lanttopäinen, ripsinen ja lyhytsukainen, samassa varressa välistä verhiönliuskoja lyhyempi, välistä tuntuvasti pitempi.

Wettstein on nähnyt eksemplaareja Grönlandista, Labradorista (useampia löytöpaikkoja kummastakin maasta) Cumberlandista, Fär-saarista, Varanki-vuonosta, Kvickjoelta, Inarista. Rovaniemeltä ja Orlovasta (Ven. Lappi).

Helsingin herbariossa löytyy eksemplaareja myöskin seuraavista Suomen ulkopuolella olevista paikoista: Grönland: Disco (Th. M. Fries); Baikal-järven ympäristö (Herb. Steven); Alinskoje Jenissej-joen varrella (H. W. Arnell); Boftsa Tenojoella (Chr. Sommerfelt); Dovre: Kongsvold (B. Lindberg).

Tähän on arvattavasti luettava myöskin muoto Norjan Lille-Elvedal'ista (H. Lindberg), vaikka se on niukasti nystykarvainen, omituisuus, joka Wettstein'in mukaan yleistesti tavataan Grönlannin *E. latifolia*ssa mutta Euroopan puolella ei ole toistaiseksi havaittu.

Niinkuin E. latifoliaa tässä on käsitetty on se ainoa Venäjän Lapista ja suurimmasta osasta Suomen Lappia tunnettu Euphrasia-laji. Kuolan niemimaalla ja Inarissa se on purojen varsilla, jokitörmillä, hikevillä järvenrannoilla ja pihanurmikoilla sangen yleinen tunturi-regionissa saakka. Myöskin Brenner'in eksemplarit Tshawanga'sta, jotka Wettstein on pannut E. curtaan, kuuluvat mielestäni tähän lajiin. Muuten olen Suomen Lapista, Karjalasta ja Pohjois-Suomesta nähnyt eksemplaareja seuraavista paikoista: Enontekiö; Kaaresuanto; Muonio, Ylikylä; Kolari, Huukki (kaikki A. J. Melan ottamat); Pallastunturit (Hjelt & Hult); Rovaniemi (M. Brenner, Nyberg); Kk: Sonostrow ja Kouta (A. J. Mela); Kittilä, Ounasjoen varrelta (Th. Sælan); Nuotjärven tienoolta: Tuloman niska ja Tuotash (J. Lindén); Kuusamo: Nuorunen ja Paanajärvi (E. Vainio).

Lajin etelä-raja on mahdollisesti sisämaassakin paljon etempänä; löytyy nimittäin eksemplaareja Toholampilta (oppilas Gebhard), Jyväskylän Linnunvuorelta (E. Vainio) sekä Aunuksen Suunusta (J. P. Norrlin), jotka ehkä nekin kuuluvat tähän, vaikka olen tahtonut lykätä lopullisen ratkaisun siitä siksi, kun olen näiltäkin seuduilta saanut runsaampaa materiaalia käyttää.

Sitä vastoin olen, niinkuin alempana lähemmin osoitetaan, lukenut tähän lajiin myöskin sen aikaiskukkivan Euphrasian, joka näkyy olevan laajalti levinnyt pitkin Pohjanlahden rannikkoa, siis myöskin Brenner'in *E. micrantha*n. Eksemplaareja löytyy seuraavista paikoista: Kristinestad (M. Sundman); Kokkola, Ykspihlaja (Fr. Hellström); Raahe (E. W. Blom); Oulu, Toppila (M. Brenner, *E. micrantha* vera).

E. latifoliasta sanoo Wettstein, että se on jokseenkin polymorfinen laji eikä hän ole varma tokko Lapinkaan kasvi lienee muuhun E. latifoliaan lopullisesti yhdistettävä.

Puolestani olen *E. latifolia*lle antanut vieläkin laajemman merkityksen kuin Wettstein, koska tarkastaessani sitä jokseenkin runsasta materiaalia, mikä löytyy Yliopiston herbariossa, sekä turvautuen niihin muistiinpanoihin, jotka olen useamman kesän kuluessa sen levenemis-alueella tehnyt, en ole voinut minkäänlaisia luonnonmukaisia rajoja huomata, joidenka nojalla olisin voinut tämän muoto-ryhmän särkeä. Totta kyllä ovat tietomme tästä lajista vielä jokseenkin pintapuoliset; sitä esim. ei ole tiettävästi missään vielä viljelty. En tahdo siis kieltää sitä mahdollisuutta että tulevat tutkimukset ehkä näyttävät hienoja, mutta pysyväisiä rajaviivoja tässäkin, nähtävästi eheässä ja yhtenäisessä lajissa. Luulen kuitenkin, että siinä tapauksessa on eroittaminen useampia, järjestelmässä vähäarvoisia rotuja, jotka yhteisesti yhä pysyvät luonnollisena, ulospäin selvästi rajoitettuna ryhmänä.

Ainoastaan vähitellen on tämä, monograafin mielipiteestä eriävä käsitys minulle selvinnyt; enkä olisi rohjennut sitä tässä esiintuoda, joll'en olisi ollut tilaisuudessa jokseenkin runsaassa määrin nähdä E. latifolian kasvavan luonnossa. Kaikesta päättäen on se Suomen polymorfisin ja monimuotoisin laji, jonka eri toisintoja tuskin, puusta katsoen, luulisi yhteen kuuluviksi. Välistä näkee pienen, yksinkertaisen varren, missä jo ensimmäisen lehden hangasta syntyy kukka, välistä vankemman, haaraisen muodon, jonka kukat ilmestyvät vasta korkeammalla, lähellä varren keskikohtaa; välistä ovat ylemmätkin nivelvälit pidentyneet ja kasvi siis harvalehtinen, välistä lyhyemmät ja kukinto sen vuoksi jotakuinkin taaja; välistä koko kasvi kohtalaisesti harmaahapsinen, välistä melkein kalju. Lehtien ja suojuslehtien muoto on melkein mahdoton määrätä, koska kanta on väliin melkein herttamainen, väliin taas kapea, milt'ei ruodikas ja lehtiliuskat ovat väliin tylppäpäiset, väliin suipot, jopa nirkotkin (var. longidens m.), pykäleet pyöreäpohjaiset tai terävät. vieläpä joskus samassa lehdessäkin, ja senkin seitsemän eri välimuotoa alinomaa hakemattakin huomaa.

Verholiuskat ovat nekin milloin kypsää hedelmää tuntuvasti lyhyemmät, milloin vähä pitemmät tai yhtä pitkät,

eikä tässä voi olla systemaatisista erityis-muodoista kysymystä, koska samassa varressakin verhiö tällä tavoin vaihtelee.

Vielä suurempi on teriön monimuotoisuus, ja tämä on sitä huomattavampi kun sen suuruus Euphrasia-suvun eri lajeissa ylipäänsä on jokseenkin konstantti ja laji-diagnooseissa sille tästä syystä on annettu jotakuinkin suuri arvo. Ne 3—4 mm pitkät, väriltäänkin mitättömät, umpinaiset kukat, jotka näkee esim. Brenner'in E. mieranthalla, ja ne 7—8 mm pitkät, näkyvät ja ammottavat kukat, joita kasvaa Kantalahdella, Nuotjärvellä ja monessa muussakin paikassa, ovat todellakin siksi erinäköisiä, että niitä tuskin luulisi samaan lajiin kuuluviksi. Vaikka varsinaisia välimuotoja näitten välillä ehk'ei ole niinkään harvinaisia luulen kuitenkin, että E. latifolian kukkia voi eroittaa kaksi tyyppiä: pienet, autogaamiset (itsesiitosta varten) ja suuret hyönteis-kukat; yhtä vähän kuin Impatiens, Lamium, y. m. suvuissa tämä kuitenkin vaatii eri muotojen tai toisintojen asettamista.

Kota on toisinaan melkein vastoherttainen, toisinaan pitkulainen, pysyen kuitenkin samassa yksilössä melkein muuttumattomana.

Tämmöisen vaihtelevaisuuden vallitessa täytyy kysyä onko kuitenkin mahdollista positiivisten, diagnostisten tuntomerkkien kautta rajoittaa *E. lutifolia*a muista lajeista? Luulen puolestani että tämä ei ole vaikeampaa tehdä, kuin mitä tulee muihin Suomessa löytyviin lajiin. Pitkänivelikäs varren tyvi sekä aikainen kukkiminen eroittaa sen jo kaikista muista lajeista, paitsi *E. tenuiksesta*, joka taas on nystykarvainen. Lehti-laidan harvat (tavall. 3–4) hampaat sekä lehtilavan usein silmiinpistävä epäsivuisuus ovat nekin omituisuuksia, jotka eivät yhtä selvästi esiinny muissa lajeissa; konstantit ovat myöskin verrattain harvat — melk. puuttuvat karvat (nystyjä ei) ja selvästi lanttopäinen kota; herbariossa se on tuntuvasti muita hauraampi; yhtä suuria lehtiä kuin tällä ei tavata millään muulla Suomen lajilla.

Niistä lukuisista muunnoksista, jotka milloin missäkin esiintyvät ja jotka helposti luulisi itsenäisiksi muodoiksikin mainittakoon tässä ensiksi

"E. micrantha" Brenn. Medd. Soc. F. & Fl. f. V, p. 64 (1879). Niinkuin jo sanottiin eroittaa Wettsteinkin tämän muodon E. latifoliasta perustuen etupäässä sen pienempiin suojuslehtiin, jotka eivät ole niin selvästi paanuttuja, pienempiin kukkiin ja hienompaan karvaisuuteen. Että suojuslehtien asento ja suuruus sekä samoin karvaisuus juuri E. latifolialla on jokseenkin vaihteleva, käynee edellä sanotusta selville. Mitä taas kukkiin tulee, niin on kyllä totta että Brenner'in eksemplaareilla (Toppilasta) on mitä pienimpiä, mitä ylimalkain olen Euphrasioilla nähnyt. Kuitenkin kasvaa esim. Voroninskin tienoolla yleisesti muoto, jolla on melkein yhtä pienet kukat, ja jonka Wettstein häikäilemättä yhdistää E. micranthaan; olen muuten huomannut että varren ensimmäiset kukat monessa Euphrasiassa ovat tuntuvasti suuremmat kuin myöhemmin tai myöhään ilmestyneet; varmoja mittoja en valitettavasti voi tällä kertaa antaa, mutta asia on siksi tärkeä että ansaitsisi tutkijain huomiota. Brennerin eksemplaarit ovat otetut jokseenkin myöhään kesäkaudella (Elok. 12 p.) ja tämäkin seikka on arvattavasti jossakin määrin vaikuttanut teriön pienuuteen. Muualla Pohjanmaan rannikolla kasvaa latifolia-muotoja, jotka ainakin aikasemmin kesällä tuottavat tuntuvasti suurempia kukkia, esim. Raahessa (Blom); varsin luonnotonta olisi mielestäni eroittaa niitä E. micranthasta mutta toiselta puolen ovat varsinaisen E. latifolian kanssa kaikin puolin siksi yhtäpitävät ett'ei tässäkään voi muuta kuin ihan mielivaltaisia rajoja vetää.

Näistä syistä olen tullut siihen mielipiteesen että Pohjanmaan rannikon aikaiskukkivat Euphrasiat (paitsi *E. tenuis*) kuuluvat kaikki samaan lajiin, nimittäin *E. latifolia*an, joka siis on luettava niitten pohjoisten kasvio-aineksien joukkoon, jotka täällä tunkeutuvat verrattain kauaksi eteläänpäin; huomattavimmat niistä ovat ehkä muuten *Primula sibirica* sekä *Carex maritima* ja salina.

Micrantha-nimestä tässä ohimennen vielä pari sanaa. Se on Euphrasia-suvussa jo useasti käytetty. Vähempää merkitystä on että Schur sillä nimellä tarkoitti E. strictaa, Garcke ja Woerlein E. nemorosaa sekä Pacher & Jabornegg E. mini-

maa, j. n. e.; tärkeämpi on että Reichenbach'in E. micrantha on siksi juurtuuut kirjallisuudessa että tuntuu sangen epäkäytännölliseltä sitä kokonaan syrjäyttää. Wettstein itse käyttää sitä niinkin myöhään kuin 1893 (Die natürl. Pflanzenfamilien). Kerner julkaisee mainiossa exsiccaati-teoksessaan E. micranthan ja E. graciliksen eri lajeina; vaikka tätä käsitystä tuskin enää hyväksytään, täytyy kuitenkin myöntää että micrantha-nimi on vanhassa merkityksessään säilytettävä vastaisuudessa mahdollisesti syntyvän keskustelun varalle. Brennerin lajia varten olen sen vuoksi muistiinpanoissani käyttänyt nimeä E. bottnica, joka myöskin Wettstein'in monografiian liitteessä on julaistu. Vaikka ylimalkain mielelläni myönnän monograafille jokseenkin laajaa päätösvaltaa synonyymi-kysymyksissä, luulen kuitenkin että tässä käytännöllisistä syistä olisi poikkeus tehtävä ja ehdotan sen vuoksi että ne, jotka mahdollisesti vielä tahtovat pysäyttää E. micranthaa Brenn. eri lajina tai muotona sitä varten käyttäisivät nimeä E. bottnica.

Toinen huomattava muunnos on varustettu hoikalla, haarattomalla varrella, hajallisilla suojuslehdillä ja suurilla, ammottavilla kukilla; aikoinaan kun luulin sen erityiseksi, järjestelmälliseksi muodoksi panin sille nimeksi *E. remotella*. Hyvin tyypillisenä olen sen nähnyt esim. Kuusamon Nuoruselta (Vainio), Tuatasch-tunturilta (Lindén) ja Lujaur-urt-tunturilta (A. O. K.).

Kolmas muoto, jonka samalla tavalla nimitin *E. conferta*ksi, on korkeakasvuinen, haarova, lähinäisillä suojuslehdillä ja pienillä kukilla, melkein kalju. Herboriossa löytyy tyypillisiä eksemplaareja esim. Rovaniemeltä (Brenner ja Nyberg) ja Ponoj-joen varrelta (J. A. Palmén).

Vaikka kyllä en ole nähnyt eksemplaareja enkä sen vuoksi voi mielipidettäni sen paremmin vahvistaa, olen taipuva otaksumaan että myöskin E. foulaensis Towns., joka tähän saakka on varmasti tunnettu vaan Fär- ja Shetland-saarista, on yhdistettävä E. latifoliaan. Wettstein'in selityksestä en voi löytää muuta differentiaali-merkkiä kuin teriön "purpura" värin, joka sekään ei näy olevan konstantti. Muuten on Wettstein itse jo selvästi viitannut siihen että E. foulaensistä mahdollisesti ei voida lopullisesti E. latifoliasta irroittaa.

Euphrasia gracilis Fries, Fl. halland. (1818), var.; Nov. fl. svec., mant. III (1842).

Caulis strictus, tenuis, simplex vel in parte media ramis erectis nonnullis, foliis basalibus diu persistentibus. Folia superiora ovata, utrinqve dentibus 3—4 acutis, sed non aristatis; bracteæ utrinqve dentibus 4—5 acutis vel vix aristatis; folia omnia glaberrima, sæpe nigricantia, plerumqve erecta vel erecto-patentia. Calyx glaber. Corolla 5—6 mm longa. Capsula calycem tunc superans, tunc vix æqvans.

Varsi hoikka ja piukka, vaaksan korkuinen. yksinkertainen tai keskikohdalla varust. muutamilla varsimyötäisillä, hienoilla oksilla. Lehdet puikeat, alemmatkin vielä kukinnon aikana pysyväiset, laidassa 2—4 suippoa, ei kärkevää hammasta; suojuslehdet 4—5 hampaiset, alimmat melkein pyöreät, ylimmät vastopuikeat, hampaat suipot, tuskin kärkevät. Kaikki lehdet varsimyötäiset tai harvemmin siirrottavat, kaljut ja kiiltävät, helposti mustenevat, isoimmat tuskin 6 mm, useimmat 3—4 mm pitkät. Tähkä sittemmin pidennetty. Verhiö kalju, sittemmin vähäsen laajentunut, liuskat suipukat, lyhyet. Teriö 5—6 mm pitkä, noin 4 mm korkea; ylähuulen liuskat aaltolaitaiset (tai harvoin epäselvästi nyhähampaiset). Kota välistä verholiuskoja lyhyempi, välistä pitempi, kalju, typäkkä tai hieman lanttopäinen. — Mikroskoopilla näkee lehden laidassa aivan lyhyitä, täyteisiä harjaksia.

Kukkii elokuulla ja myöhemmin.

Levinnyt Koillis-Ranskassa, Belgiassa, Hollannissa, Skotlannissa, Saksassa Pohjois-Bayer'issa saakka, Böhmenissä ja Puolassa; Skandinaviassa ainakin Helsinglandissa saakka.

Suomessa tavattu vaan Ahvenanmaalla ja Varsinais-Suomessa (Piikkiö, Piisparisti: A. Arrhenius); kasvaa kuivalla kanervakankaalla ja ahoilla.

Kaikista muista *Euphrasia*-lajeista helposti tunnettava pystönäisistä, hienoista oksistaan, erittäin pienistä, aivan kaljuista lehdistään ja pienistä kukistaan. Se onkin ainoa *Euphrasia*, joka meillä tähän saakka on yleisesti ja varmasti muista eroitettu; mainitaan jo 50-luvun alussa Ahvenanmaalta (Bergstrand), vaan eksemplaareja saatiin vasta 1878 (Sund, Kulla:

A. O. K.). Seuraavana vuonna tapasi sen A. Arrhenius Kökarin Karlö'ssa, eikä liene harvinainen Ahvenanmaan "mannermaalla", mistä K. E. Hirn viime syksynä lähetti sitä useasta eri paikasta (Sundin kirkko; Saltvik, Bertby; Finström, Godby, y. m.). Mahdollisesti tavattava muuallakin Etelä-Suomessa.

Eksemplaarit Piikkiöstä ja Kökarista kuuluvat ilmeisesti E. mieranthaan Rehb., joka m. m. eriää muka pitkillä, nirkoilla verholiuskoilla (vert. Kerner, Fl. exs. Austr. hung. 636). Yhtä vähän kuin Wettstein voin kuitenkaan pitää E. mierantha'a Rehb. E. graciliksesta erityisenä lajina, tuskin muunnoksenakaan.

Euphrasia Rostkowiana Hayne Arzneigewächse IX (1823).

Caulis simplex vel plerumqœ in parte inferiore ramosus. Folia superiora ovata dentibus utrinqve 4—6 acutis; bracteæ late ovatæ— fere orbiculares, dentibus utrinqve 5—8 acutioribus, sed non aristatis; folia omnia viridia, setulis albidis et pilis longis glanduliferis ± dense vestita. Calyx glandulosus, non accretus. Corolla magna, 7—9 mm longa, albida striis violaceis et fauce luteo. Capsula emarginata, calycem fere æqvans.

Varsi pysty tai koheneva, yksikertainen tai alhaalla haarova, tavallisesti 10-20 cm, joskus 40 cm pitkä, oksat harvoin nekin haarovat. Ylemmät lehdet soikean puikeat, laidassa 4-6 tylppäpäistä – suippoa hammasta, isoimmat tavallisesti 8-10 mm pitkät, harvoin pitemmät (12-13 mm); alemmat suojuslehdet leveän puikeat, laidassa 6-8 lyhyttä, suippoa, mutta ei kärkevää hammasta, ylemmät paljo pienemmät, pyöreähköt vastokairaisella kannalla, laidassa 7-8 suipukkaa (tuskin kärkevää) hammasta. Varsi-nivelet ja lehdet, varsinkin niiden kantapuolet, mutta ainakin ylemmät suojuslehdet kokonaan vanukkeiset kantaen pitkiä nivelikkäitä nystykarvoja ja sitä paitsi etenkin päällystässä lienteitä, lyhyitä, hajanaisia ja lehtimyötäisiä hapsia eli harjaksia. Tähkä pian pidentynyt. Verhiö nystykarvainen niinkuin lehdetkin, sittemmin ei laajentunut. Teriö suuri, 7—9 mm pitkä, 7—8.5 mm korkea; sen torvi kukkimisen aikana pitkittyvä; ylihuulen

liuskat tavallisesti 2-hampaiset tai pykäläpäiset; teriö ylimalkain vaalea, ylihuuli vähä hilpeämmän sinertävä. Kota lanttopäinen, ripsinen, muuten nojohapsinen, verrattain leveä, melkein yhtä pitkä kuin suipot verholiuskat. Vartalon pää vielä kukkimisen jälkeen suora.

Kukkii heinäkuun loppupuolella ja elokuulla.

On Keski-Euroopassa tavallinen, laajalti levinnyt ja yleisenä nurmikukkana E. strictan kilpailija, jopa voittajakin; tavataan vielä Italiassa, Balkan'in niemimaalla ja Etelä-Venäjällä.

Suomessa sen levenemistä ei likimainkaan tarkoin tunneta; seuraavista paikoista olen eksemplaareja nähnyt: Ab: Vihti, Sandbacka (G. Lång); Karjalohja (J. A. af Hällström). Ka: Kirvu, Tietävälä (J. Lindén). Ta: Luhanka, Sikolahti (E. Vainio). Kl: Sortavala, Tamhanka ja Kirjavalaks (J. Lindén). Sb: Kuopio, Kortejoen Pekkala (opp. K. V. Natunen in herb. A. J. Mela). On: Tiudie (Th. Simming). — Arvattavasti tavattava myöskin Länsi-Suomesta (Ahvenanmaalta, y. m.).

Teriö on Suomen *E. Rostkowiana*ila tuntuvasti pienempi kuin ylimalkain Keski-Euroopan muodoilla, joissa usein tapaa 13—14 mm pituisia ja yhtä korkeita kukkia. Niissä (kuivissa) eksemplaareissa, joita olen voinut tutkia, en koskaan löytänyt 9 mm pitempää teriötä, mutta useinkin näkee täysikasvuisia, 7—8 mm pituisia teriöitä ja olen nähnyt niinkin pieniä kuin 6,5 mm. Tästä syystä kauan aikaa epäilin tokko Suomen muoto olikaan *E. Rostkowiana*an luettava ja käytin muistiinpanoissani sitä varten nimeä *E. fennica*.

Wettstein on kuitenkin häikäilemättä yhdistänyt Suomen (Karjalan) eksemplaarin varsinaiseen *E. Rostkowiana*an ja tämä käsitys on tässäkin seurattu; mahdollisesti se on luettava muunnokseen *minoriflora* Borbàs, jota kuitenkaan en lähemmin tunne.

Tämä laji muuten tuskin ollenkaan toisintelee ja on helposti tunnettava nivelikkäistä, valkeankiiltävistä, pitkistä nystykarvoistaan sekä moni- ja verrattain lyhythampaisesta lehtilaidastaan. Teriötorven myöhäinen pidennys, joka Suomen eksemplaareissa ei ole vielä tarkoin mitattu, sekä vartalon

muoto asettavat sen aivan erikseen kaikista muista lajeistamme.

E. Rostkowianan keväinen kaksois-muoto, E. montana Jord., löytyy mahdollisesti Suomessa, koska se muuallakin esiintyy sirotettuna E. Rostkowianan alueella. Sen suhde viime mainittuun' lajiin on sama kuin E. tenuiksen suhde E. brevipilaan.

Paitsi varsinaiset *Euphrasia*-lajit olen Suomesta tavannut vielä seuraavat välimuodot, arvattavasti hybriideja, joita tässä lyhyesti luettelen. Niiden tutkiminen voidaan epäilemättä helposti laajentaa eri suuntaan.

E. brevipila × curta (E. Murbeckii Wettst.). Nyl. Esbo, Finnå (A. O. K.); Kyrkslätt, Smeds & Stor-Kannskog (M. Brenner, det. Wettstein). Multian Peurakummulta olen tuonut eksemplaaria, jotka Wettstein lukee tähän; kasvultaan ja karvaisuudestaan ne suuresti muistuttavatkin E. curtuu, jota kuitenkaan en tavannut läheisyydessä. Sa: Lappeenranta (Th. Sælan); Oa: Wasa (V. Laurén).

E. brevipila \times stricta.

Esbon Kaitansilla ja Bolåssa olen niukanlaisesti tavannut Euphrasia-muodon, jota heti luulin joksikin E. brevipilan hybriidiksi. Wettstein, joka on eksemplaareja tarkastanut, on tätä arvelua vahvistanut määräten sen E. brevipilan ja curtan hybriidiksi; puolestani luulen sen kuitenkin pikemmin polveutuvan E. strictasta eli sen varieteetista piliferasta kuin E. curtasta, jonka pitkiä karvoja ja omituista haarastoa tässä ei näe. Sekä E. curta että E. pilifera kasvoivat läheisyydessä. Sama muoto löytyy vielä Etelä-Savosta: Lappvesi, Lauritsala (A. H. Brotherus), Parkkarila (Th. Sælan).

Euphrasia curta \times stricta (= E. Reuteri Wettst.). — Brennerin tuomat eksemplarit Kyrkslätt'in Smedsiltä ja Estbystä on Wettstein yhdistänyt tähän; minusta ne enemmän kuin E. pilifera ainakin osaksi lähestyvät E. curtaa.

 $E.\ brevipila\ (vel.\ tenuis) \times latifolia.$ Varren nivelvälit jokseenkin pidentyneet, nystykarvat yksityiset, kukat pienemmät kuin tyypillisellä $E.\ brevipilalla.-Ob:$ Pudasjärvi (C. Brander).

Euphrasia Hjeltiim. Tällä nimellä tarkoitan muotoa, joka niinkuin edellinen on varustettu E. brevipilan lyhyillä nystykarvoilla ja on tavattu tyypillisen E. brevipila-alueen ulkopuolelta: Kolarin Lappi, Jokijalka (Hj. Hjelt & R. Hult). Sillä on E. tenuiksen suuret kukat ja nystykarvaisuus, jota on niukanpuolisesti. Sitä vastoin muistuttavat suuret, joskus 15 mm pitkät lehdet aivan E. latifoliaa; niillä on ainoastaan 2—3, suojuslehdillä 3—4 suurehkoa, epätasaista hammasta laidassa. Brenner luulee sitä kuitenkin vaan reheväksi E. tenuiksen muunnokseksi.

Referat.

Vorliegende Abhandlung gibt eine auf der bekannten Wettsteinschen Monographie basierende Uebersicht der aus Finnland zur Zeit bekannten Euphrasia-Arten. Die Species-Beschreibungen, welche nur den einheimischen Bedürfnissen entgegenkommen sollen, sind unter eingehender Benutzung der Wettsteinschen Diagnosen, aber nur unter Berücksichtigung des finnländischen Materiales zusammengestellt. Besondere Umsicht wurde der geografischen Verbreitung der einzelnen Arten zugewandt. Es seien die wichtigsten, die Wettsteinschen Angaben komplettierenden Daten hier mitgethielt.

Euphrasia stricta. Die Hauptform nur aus einigen Orten an der Südküste westlich von Helsingfors bekannt. Dagegen wurde eine var. pilifera, die von Wettstein zu E. curta × stricta gezogen wird, die aber in ihrem Auftreten vollständig den Charakter einer Art (Blendart?) trägt, sowohl an dem Süd-Ufer des Saima-Sees (c. 61° 15′) als in Ladoga-Karelien (61° 45′) angetroffen.

E. brevipila ist eine im südlichen und mittleren Finnland weit verbreitete und massenhaft auftretende Art. Nach Norden geht sie wenigstens nach Alatornio (65° 50′).

E. tenuis scheint ungefähr dasselbe Verbreitungsbezirk als die vorige zu haben; in einigen Gegenden, z.B. im westlichen Nyland, nördlichen Satakunta und längs dem Flusse

Oulujoki in Ostrobothnien ist sie jedenfalls nicht selten; ausserdem an zahlreichen Orten gesammelt; gegen Norden wenigstens nach Kuivaniemi (c. 65° 35′) und Kuusamo (c. 66°).

E. curta ist im südlichen Finnland sehr gemein und bildet hier mit E. brevipila die Hauptmasse der Euphrasia-Vegetation; nördlich von der 62. Breitengrade scheint sie jedoch wenigstens in einigen Gegenden des Binnenlandes seltener zu werden. Zwerghafte Exemplare sind noch bei Uleaborg (c. 65°) gesammelt; auch bei Kajaani (c. 65° 10′) sowie wahrscheinlich bei Sonostrow am Meerbusen bei Kantalaks (vereinzelt?, zwerghaft) gefunden. Die von Wettstein gezogene Nordgrenze wird innerhalb Finnland nicht durch Belegsexemplare gestützt und dürfte eine nicht unwesentliche Verschiebung nach Süden erfahren müssen.

E. latifolia wurde schon von Wettstein als eine ziemlich polymorphe Art bezeichnet. Ich kann diesem Urtheil nur beipflichten und dasselbe sogar noch stärker betonen. So wie ich die Art auffasse ist es nicht immer ein Leichtes dieselbe durch positive Charaktere sicher abzugrenzen. Als nota diagnostica möchte ich in erster Linie die verlängerten, unteren Staminternodien und die frühe Blüthezeit, die relativ spärliche, nicht glandulöse Behaarung, die ungewöhnlich grossen (bis 18 mm langen), dabei jederseits nur 2-4 (selten 5) zähnigen, öfters auffallend unsymmetrischen Blätter, und die deutlich ausgerandete Kapsel hervorheben; im Herbar zeigte sich die Pflanze ungewöhnlich zerbrechlich. Uebrigens ist E. latifolia fast in allen ihren Theilen ausserordentlich veränderlich; die Blätter und Bracteen sind bald sehr genähert, einander deckend, bald durch verlängerte Internodien deutlich entfernt; die Blattbasis wechselt von einer fast herzlich umfassenden zu einer keilförmig oder fast stielförmig verjüngerten Form; auch die Form der Blattzähne ist es nicht möglich scharf zu definiren, da dieselbe (selbstverständlich bei verschiedenen Individuen in gleicher Höhe des Stammes) ausserordentlich variirt und zwar von einer kurz abgestumpften zur lang und fein zugespitzten (jedoch kaum stachelspitzigen) alle Zwischenformen aufweist. Die Behaarung, die ich an

finnischen Exemplaren nie glandulös sah, ist gewöhnlich spärlich — fast fehlend, kann jedoch auch etwas reichlicher entwickelt sein. Auch die Corolle variirt bei dieser Art innerhalb weiterer Grenzen als gewöhnlich; es sind kleine, 4—5 mm lange, wahrscheinlich der Selbstbefruchtung angepasste Blüthen sehr verbreitet; dabei findet man auch grössere bis 8 mm lange xenogame Blüthen (an anderen Individuen). Die stets deutlich ausgerandete Kapsel ist bezüglich ihrer absoluten Länge erheblichen Schwankungen unterworfen und kann ausserdem am selbigem Exemplare den Kelchzipfeln bald an Länge nachstehen bald dieselben deutlich übertreffen.

Die habituell sehr verschiedenen Formen, die durch die Beweglichkeit aller dieser Merkmale entstehen, war es bisher nicht möglich in kleinere, natürliche Sippen oder Rassen abzugrenzen; ob solches in der Zukunft ausführbar sein wird muss jetzt dahingestellt werden. Bis auf weiteres ist es angezeigt auch die E. micrantha Brenn., die durch keine konstante Kennzeichen von E. latifolia zu trennen ist, mit dieser zu vereinigen. Die längs dem Ufer des Bothnischen Meerbusens, wie es scheint, sehr verbreiteten, frühblüthigen, nicht glandulösen Euphrasien sind offenbar, obwohl nicht alle in die Brennersche Beschreibung hineinpassend, nicht specifisch von einander verschieden und wiederholen vielfach die Variationen der E. latifolia. Bemerkt sei nur, dass die durch sehr dichtblüthige Inflorescenzen, ebenso die durch grosse Blüthen ausgezeichneten Formen der E. latifolia dort noch nicht aufgefunden worden sind. Diese bothnische Formen habe ich früher in meinen Notizen unter dem Namen E. bottnica zusammengefasst und möchte aus praktischen Gründen, da auch die E. micrantha Rchb. immer noch der Discussion zugänglich sein muss, jedenfalls denselben der Brennerschen Benennung vorziehen.

Auch geografisch sind *E. latifolia* und *E. bottnica* nicht scharf geschieden. Sowohl in Finnisch als in Russisch Lapp land ist *E. latifolia* sehr gemein und, wie es scheint, meistens der einzige Vertreter der Gattung. Typisch findet sie sich im Binnenlande noch in Kuusamo, Nuorunen (c. 66° 10′),

aber wahrscheinlich noch viel weiter nach Süden. Am Bothnischen Meerbusen wurde sie noch bei Kristinestad (c. 62° 15') gefunden.

Kaum zu bezweifeln ist, dass auch *E. foulaensis* Towns., wie dies auch von Wettstein angedeutet wurde, in die Formenkreis der *E. latifolia* hineingehört.

E. gracilis ist mir aus den Alands-Inseln und der Umgegend von Abo (Piikkiö) bekannt.

E. Rostkowiana wurde an verschiedenen Orten im Süden und Osten Finnlands entdeckt, am weitesten nach Westen im Kirchspiel Karjalohja (c. 60° 15′ n. Br. und 1° 15′ W von Helsingfors), am nördlichsten bei Kuopio (62° 55′) und Tiudie in Russisch Karelien (62° 35′) gefunden.

Als wahrscheinlich hybride Zwischenformen werden folgende angeführt:

 $E.\ brevipila imes curta$, aus mehreren Orten in Nyland, Tawastland, Savo und Ostrobothnien.

E. $brevipila \times stricta$ aus Nyland.

E. $curta \times stricta$ aus Nyland.

 $E.\ brevipila\ ({\rm vel}\ tenuis) imes latifolia\ aus\ Ostrobothnien,\ Pudasjärvi. Als muthmassliche Hybride zwischen <math>E.\ latifolia\ und\ E.\ tenuis\ wird\ vorläufig\ unter\ dem\ Namen\ E.\ Hjeltii\ eine\ spärlich\ glandulöse,\ grossblüthige\ und\ grossblättrige\ Form\ aus\ Kolari\ Lappland.\ (c.\ 67°\ 20')\ aufgestellt.$

LICHENES

IN

SIBIRIA MERIDIONALI

COLLECTI.

EXPONIT

EDV. A. WAINIO.

(Societati exhibita die 11 aprilis 1896.)



Lichenes infra enumeratos cl. N. Martianoff mihi communicavit. Prope Krasnojarsk et Minusinsk in Sibiria meridionali annis 1888—1892 praesertim a N. Martianoff et E. Bartaschow collecti sunt et in museo Minusinensi asservantur.

Discolichenes.

A. Cyclocarpeae.

Trib. 1. Gyrophoreae.

Umbilicaria.

U. corrugata (Ach.) Nyl., Lich. Scand. p. 119, Syn. Lich. II p. 18. In rupe ad flumen Tabat (n. 63 pr. p.) leg. N. Martianoff. Thallus neque KHO nec $CaCl_2O_2$ reagens. Cum specimine originali in herb. Ach. satis congruit.

U. Mühlenbergii (Ach.) Nyl., Syn. Lich. II p. 15, Zw., Lich. Exs. n. 893. Gyrophora Ach., Lich. Univ. p. 227. Umbilicaria Muhlenbergii Tuck., Syn. Lich. New Engl. p. 74, Syn. North Am. p. 86, Lojka, Lich. Univ. n. 14. Ad rupes prope Krasnojarsk (Ostrovski, E. Bartaschow) et in monte Ustanah (N. Martianoff).

Trib. 2. Parmelieae.

Usnea.

U. barbata Hoffm., Deutschl. Fl. (1796) p. 132 (secundum iconem cit.; conf. Cromb., Lich. Dill. p. 555), f. dasypoga Ach. Locis numerosis ad flumen Golubaja et prope Minusinsk (N. Martianoff). Stratum myelohyphicum thalli crebre contextum.

KHO lutescens et demum rubescens (in zona tenui), axis chondroideus I non reagens. Saepe rami juniores soli reactionem hydrate kalico praebent. Diversa est $U.\ dasypoga$ Stirt., On Gen. Usnea (1881) p. 4 et 7, KHO non reagens.

*U. scabrata (Nyl.) Wain. U. scabrata Nyl., Fl. 1875 p. 103, Hue, Addend. p. 35. U. barbata e) scabrata Arn., Lich. Tirol XXI (1880) p. 113. Secundum specimina originalia ex herb. Nyl. et Arn. (Arn., Lich. Exs. n. 907 a et b) axis chondroideus thalli est sat tenuis, stratum myelohyphicum saepe sat laxum, KHO lutescens et ad superficiem axis demum rubescens, rami primarii crebre verruculosi, rami juniores laevigati aut sat laevigati, spinulis nullis. In U. barbatam (f. dasypogam) interdum transit. In sylvis prope Minusinsk et ad flumen Matur (N. Martianoff).

*U. florida (L.) Wain., Etud. Brés. I p. 3, var. pilina Wain. in manuscr. (Flora Vogulorum). Thallus erectus, brevis aut sat brevis, circ. 20—50 millim. altus, rigidiusculus, apicem versus bene sorediosus, sorediis approximatis aut contiguis, ramis omnibus teretibus laevigatisque aut ramis primariis parce increbreque verruculosis, ramulis spinulae-formibus sat numerosis aut parcis. Axis chondroideus tenuis, I non reagens. Stratum myelohyphicum laxissime contextum, KHO lutescens et demum ad superficiem axis rubescens. Ad flumen Konda in Sibiria a. 1880 abundanter eam legi. In ramulis pichtae ad flumen Golubaja parce et mala a N. Martianoff lecta. Bona est variatio, a v. hirta medulla laxissima et reactione bene differens. Var. glabratae (Ach.) simillima est, at reactione ab ea recedens secundum specim. orig. in herb. Ach. (in v. glabrata KHO—).

Var. hirta (Hoffm.) Fr. Stratum myelohyphicum sat crebre contextum, KHO lutescens aut non reagens. Ad Krasnojarsk (Ostrovski). Var. glabrescens (Nyl.) Wain. jam reactione medullae a var. hirta bene differt (KHO primum lutescens, dein rubescens) et a var. perplexante Wain., Etud. Brés. I p. 5, ramis apicem versus sorediosis et thallo ramulis adventitiis destituto.

U. microcarpa Arn., Lich. Tirol XIV p. 464, XXI p. 113 (Lich. Exs. n. 573, 822, Lojka, It. Cauc. n. 167). Thallus lacunoso-rugosus, verruculis destitutus, stratum myelohyphicum crebre

contextum, KHO dilutissime lutescens, medulla I non reagens. In ramulis abietis ad Jenisei, Minusinsk et flumen Golubaja (N. Martianoff).

U. longissima Ach., Stirt., On Gen. Usn. (1881) p. 7. Medulla thalli KHO—, axis chondroideus I caerulescens. In ramulis abietis et pichtae pluribus locis prope Minusinsk et flumen Golubaja (N. Martianoff).

Alectoria.

- A. chalybeiformis (L.) Wain., Adj. Lich, Lapp. I p. 115, Rev. Lich. Linn. p. 9 (conf. Nyl., Fl. 1869 p. 444).
- F. prolixa (Ach.) Wain., Rev. Lich. Linn. p. 9. Ad Minusinsk et flumen Golubaja (N. Martianoff). Etiam c. apoth. (n. 76). In ramulis abietum.
- A. implexa (Hoffm.) Wain., Stizenb., Alect. p. 130. A. jubata Nyl., Fl. 1869 p. 444 (excl. syn.); Wain., Adj. Lich. Lapp. I p. 116. In ramulis abietum prope Krasnojarsk et Minusinsk (Ostrovski et N. Martianoff).
- F. subprolixa Nyl., Norrl., Fl. Kar. Oneg. p. 14, Stizenb. Alect. p. 131. In ramulis abietum aliis Alectoriis immixta prope Minusinsk (N. Martianoff).
- **A. bicolor** (Ehrh.) Nyl. Ad terram prope Moscharskoje in Minusinsk (N. Martianoff).
- A. nigricans (Ach.) Nyl. Ad terram prope Minusinsk (N. Martianoff).
- **A. ochroleuca** (Ehrh.) Nyl., Stizenb., Alect. p. 122. Ad terram in monte Borus (7000' s. m.) et ad Moscharskoje prope Minusinsk (N. Martianoff).

Dufourea.

D. arctica Hook. Dactylina Nyl., Syn. Lich. p. 286, Fl. 1869 p. 445. Ad Golgiha (n. 41) et alibi in Sibiria.

Ramalina.

R. farinacea (L.) Ach. Ad truncos arborum prope Krasnojarsk.

R. dilacerata Hoffm., Herb. Viv. (1825) p. 451. Lobaria Hoffm., Deutschl. Fl. (1796) p. 140 (Wain., Rev. Lich. Hoffm. p. 14, Not. Syn. Lich. p. 21). In ramulis abietis prope flumen Golubaja (N. Martianoff). Est R. minuscula Nyl., Recogn. Mon. Ram. p. 66.

R. thrausta (Ach.) Nyl. Ad ramos abietis prope Poseka

(A. Kostmanoff).

Evernia.

E. divaricata (L.) Ach. Ad corticem arborum prope flumen Golubaja (N. Martianoff) una cum Usnea barbata.

E. thamnodes (Flot.) Arn., Lich. Tirol XIV p. 434, XVI p. 406, XXI p. 113. E. prunastri γ . thamnodes Flot., Lich. Fl. Siles. II (1850) p. 4, D. L. n. 54 C. Evern. mesomorpha Nyl., Lich. Scand. (1861) p. 74. E. prunastri β . gracilis Th. Fr., Lich. Scand. (1871) p. 31 (haud Ach., secund. specim. orig. e Suecia in herb. Ach., conf. Wain., Adj. Lich. Lapp. I p. 117). In ramulis abietis ad Krasnojarsk (Ostrovski) et Poseka (Kostmanoff).

E. furfuracea (L.) Mann. Ad corticem pini prope flumen

Golubaja (N. Martianoff).

Cetraria.

C. Islandica (L.) Ach. Ad terram prope Minusinsk (N. Martianoff).

C. crispa (Ach.) Nyl. Ad terram prope Sevaglikon (n. 54 et 55) et ad Minusinsk (N. Martianoff), sicut etiam ad flumen Enaschimo (A. Kostmanoff).

C. cucullata (Bell.) Ach. In monte Borus (7000' s. m.) et ad Moscharskoje (N. Martianoff) et ad Krasnojarsk (Ostrovski).

C. complicata Laur. in Fr. Lich. Eur. Ref. p. 459. Platysma complicatum Nyl., Syn. Lich. p. 303. Cetraria Laureri Krempelh., Fl. 1851 p. 673, Koerb., Syst. Germ. p. 49, Hepp, Flecht. Eur. n. 838. Ad saxa prope Krasnojarsk una cum Hedwigidio ciliato.

C. juniperina (L.) Fr. f. Tilesii (Ach.) Th. Fr., Lich. Arct. p. 38, Lich. Scand. p. 105. C. Tilesii Ach., Syn. Lich. p. 228 (secund. herb. Ach., specimen nomine C. juniperinæ). Supra

muscos et plantas destructas in monte Borus (7000' s. m.) et ad Minusinsk (N. Martianoff).

*C. pinastri (Scop.). Est Lichen caperatus L. (conf. Wain., Rev. Lich. Linn. p. 5), quare rectius nuncapanda est *C. caperata (L.) Wain. Ad corticem arborum prope Sevaglikon et alibi.

C. chlorophylla (Humb.) Wain. Platysma ulophyllum Nyl., Lich. Lapp. Or. p. 115 (Lich. Scand. p. 82). In ramulis abietis prope Minusinsk (N. Martianoff).

Parmelia.

- **P. cetrarioides** (Del.) Nyl., Fl. 1869 p. 290, Hue, Addend. p. 41, 331, Lich. Exot. p. 73. P. perlata β . cetrarioides Del. in Dub. Bot. Gall. p. 601 p.p. Supra muscos in rupe prope Krasnojarsk (E. Bartaschow, Ostrovski), ad corticem arboris prope Matur (N. Martianoff). Thallus KHO solum superne flavescens, addito hypochlorite calcico intus levissime rubescens aut haud reagens.
- P. cylisphora (Ach.) Wain. P. caperata b. cylisphora Ach., Syn. Lich. p. 196 (secund. herb. Ach.). Lichen caperatus Hoffm., Enum. t. XIX fig. 2 et t. XX fig. 2 (Pl. Lich. t. XXXVIII fig. 1, t. XXXIX fig. 1, t. XLII fig. 1), Ach., Brodr. Fl. Suec. p. 119 (secund. herb. Ach.), haud Linn. (conf. Wain., Rev. Lich. Linn. p. 5). Parmelia caperata Nyl., Syn. Lich. p. 376, Th. Fr., Lich. Scand. p. 127, Hue, Lich. Exot. p. 71. In rupe ad Krasnojarsk (N. Martianoff). Medulla thalli KHO lutescens, addito hypochlorite calcico subrubescens.
- **P. dubia** (Wulf.) Schaer., Enum. Lich. Eur. p. 45 (excl. β . stictica), Arn., Lich. Jura p. 48 (Zur Erinn. Wulf. p. 165). Lichen dubius Wulf. in Jacq. Coll. IV (1790) p. 275. Parmelia Borreri Nyl., Syn. Lich. p. 389, pr. p., Hue, Addend. p. 43 (haud Ach., Lich. Univ. p. 461, quae est P. stictica Del. secund. specim. orig. a Turner missum). P. caperata β . ulophylla Ach., l. c. p. 458, secund. specim. orig. ex Helvetia (haud e Cap. B. Sp.).

Var. ulophyllodes Wain. Thallus stramineo-glaucescens (nec pallido-glaucescens, ut in α . ulophylla Ach.), subtus fuscescentiobscuratus aut rarius partim testaceus pallescensve, KHO su-

perne flavescens, intus non reagens, $\operatorname{CaCl_2O_2}$ intus rubescens. Ad corticem et lignum pini prope flumen Usunschuf (fertilis) et ad corticem betulae prope Minusinsk (N. Martianoff).

- **P. omphalodes** Ach. var. **panniformis** Ach. In rupe prope Krasnojarsk (E. Bartaschow) et ad flumen Matur (N. Martianoff). Fertilis.
- P. sulcata Tayl. Ad corticem betulae et pichtae prope flumen Matur (N. Martianoff) et alibi.
- P. hyperopta Ach., Th. Fr., Lich. Scand. p. 120. Parmeliopsis Wain., Adj. Lich. Lapp. p. 127. Parmeliopsis aleurites Nyl., Lich. Lapp. Or. p. 121. Ad corticem pini prope flumen Matur (N. Martianoff), ad lignum prope Poseka (A. Kostmanoff).
- P. conspersa (Ehrh.) Ach. Ad saxa et rupes locis numerosis ad Minusinsk, Paraksan, Golubaja, Krasnojarsk et Jenisei (n. 97). Specimina omnia ad f. politam Flot., Lich. Fl. Siles. II (1850) p. 20, pertinent, quae thallo isidiis destituto a f. coralloidea Flot., l. c. (f. isidiata Anzi) differt.
 - P. centrifuga (L.) Ach. In rupe ad Krasnojarsk.
- P. ambigua (Wulf.) Ach. P. diffusa Th. Fr., Lich. Scand. p. 131. Ad lignum prope flumen Usunschuf (N. Martianoff).
- P. olivacea (L.) Nyl., Fl. 1868 p. 346. Ad corticem betulae prope Minusinsk et ad lignum prope flumen Matur (N. Martianoff), ad corticem alni prope Poseka (A. Kostmanoff).
- P. subaurifera Nyl., Fl. 1873 p. 22. Imbricaria olivacea α. vulgaris a. corticola f. furfuracea Hepp, Flecht. Eur. (1867) n. 866 pr. maj. p. (haud Schaer., Enum. Lich. Eur. 1850 p. 47). Ad corticem betulae prope Minusinsk et ad corticem pichtae prope flumen Matur (N. Martianoff), ad corticem alni prope Poseka (A. Kostmanoff).
- **P. prolixa** (Ach.) Nyl. Ad saxa in monte Bischtag et alibi prope Minusinsk (n. 54, 60, 61). Forma habitu P. alpicolae subsimilis, at thallo subtus rhizinis instructo.
- P. sorediata (Ach.) Th. Fr. Ad rupem in monte Bischtag et ad tegulas prope Minusinsk (N. Martianoff).
- P. stygia (L.) Ach. Ad rupem in monte Schaman (cum n. 105).

P. physodes (L.) Ach., Nyl. f. **labrosa** Ach. Ad cortices arborum et ad saxa pluribus locis ad Krasnojarsk et flumen Matur (N. Martianoff, E. Bartaschow).

Var. tubulosa Schaer., Lich. Helv. Spic. (1840) p. 459. secundum Rabenh., Lich. Eur. n. 793, Wain., Lich. Vib. p. 48. Ad corticem pini ad flumen Golubaja (N. Martianoff), una cum Evernia furfuracea.

P. duplicata (Sm.) Ach., Meth. Lich. p. 252, Wain., Adj. Lich. Lapp. p. 126.

Var. vittata (Ach.) Wain. P. physodes β . vittata Ach., Meth. Lich. p. 251, secund. herb. Ach. Supra muscos in rupe prope Sajanskaja (N. Martianoff) et Krasnojarsk (E. Bartaschow).

Var. hypotrypanea (Nyl.) Wain., Adj. Lich. Lapp. p. 126. P. hypotrypanea Nyl., Fl. 1874 p. 306. Ad muscos in rupe prope flumen Matur (N. Martianoff).

Trib. 3. Thamnolieae.

Thamnolia.

Th. vermicularis (L.) Ach., Schaer., Enum. Lich. Eur. p. 243, Nyl., Syn. Lich. p. 264, Minks, Fl. 1874 p. 337. Ad terram inter muscos destructos in monte Borus, 7000' s. m. (N. Martianoff).

Trib. 4. Stereocauleae.

Stereocaulon.

St. paschale (L.) Ach. In rupe ad Krasnojarsk (E. Bartaschow).

St. tomentosum Fr. Supra rupem ad Sevaglikon (n. 66) et in monte Borus, 7000' s. m. (N. Martianoff), et ad terram arenosam prope Tabat (n. 86).

Trib. 5. Lecanoreae.

Lecanora.

L. muralis (Schreb.) Schaer. α . saxicola (Poll.) Schaer., Enum. Lich. Eur. p. 66, Lecanora saxicola α . vulgaris (Koerb.)

Th. Fr., Lich. Scand. p. 226. Ad ossa vetusta et pluribus locis ad saxa et rupes prope Minusinsk.

Var. albopulverulenta Schaer., Enum. Lich. Eur. p. 67 (Lich. Helv. Exs. n. 334) secund. specim. orig. in herb. Ach. Ad rupem prope Tuba.

Var. **Garovaglii** (Koerb.) Wain, L. saxicola v. Garovaglii Lojka, Lich. Hung. n. 24. Placodium Garovaglii Koerb., Parerg. p. 54. In rupe prope Tuba.

L. cretacea (Müll. Arg.) Wain. Placodium cretaceum Müll. Arg., Fl. 1867 p. 434. In rupe prope Minusinsk. Sterilis.

L. subcircinata Nyl., Fl. 1873 p. 18, Hue, Addend. p. 83. In rupe prope Minusinsk. Pars superior medullae KHO lutescens et demum rubescens. Thallus ad ambitum pruinosus.

L. vitellina (Ehrh.) Ach. Ad saxa et tegulas prope Minusinsk.

L. polytropa (Ehrh.) Th. Fr. var. iutricata (Schrad.) Th. Fr., Lich. Arct. p. 110. In rupe prope Minusinsk.

L. umbrina (Ehrh.) Mass. Ad ossa vetusta prope Minusinsk.

L. subfusca (L.) Ach. var. campestris Schaer., Enum. Lich. Eur. p. 75, Hepp, Flecht. Eur. n. 63. Parmelia Schaer., Lich. Helv. Spic. p. 391. Ad rupem in monte Bischtag prope Minusinsk. — Apothecia hujus speciminis convexa, obscure fusca, sat nitida. Hymenium jodo persistenter caerulescens (nonnullis ascis etiam vinose rubentibus).

Var. **chlarona** (Ach.) Nyl. f. **pinastri** (Ach.) Wain. (Adj. Lich. Lapp. I p. 157). Ad ramulos pini prope Krasnojarsk (Ostrovski).

L. albella Ach. *L. angulosa (Ach.) Wain., Adj. Lich. Lapp. I p. 158. Ad corticem pichtae ad fl. Golubaja (N. Martianoff).

L. cateilea (Ach.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 245, Wain., Adj. Lich. Lapp. I p. 159. Ad corticem Salicis capreae prope flumen Matur (N. Martianoff).

L. frustulosa (Dicks.) Schaer., Wain., Etud. Brés. I p. 95. Var. Ludwigii (Ach.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 255 (Lojka, Lich. Hung. n. 40). Ad saxa arenaria pluribus locis prope Minusinsk (n. 16, cet.) leg. N. Martianoff.

Var. **argopholis** (Wahlenb.) Koerb. Ad saxa arenaria prope Minusinsk (N. Martianoff).

- L. badia (Pers.) Ach. Ad rupem in monte Bischtag (N. Martianoff).
- L. calcarea (L.) Sommerf. Ad rupem arenariam prope Minusinsk (N. Martianoff).
- L. gibbosa (Ach.) Nyl. var. subdepressa Nyl., Fl. 1873 p. 69, Wain., Adj. Lich. Lapp. I. p. 168. Ad saxa prope Minusinsk (n. 77, cet.) leg. N. Martianoff.
- L. cinerea (L.) Sommerf. Ad saxa et rupes pluribus locis prope Minusinsk (n. 61. cet.) leg. N. Martianoff.
- L. Myrini (Fr.) Nyl., Fl. 1869 p. 413, Th. Fr., Lich. Scand. p. 283. Ad rupem in monte Hansvin (n. 101 pr. p.) leg. N. Martianoff.
- L. obtecta Wain., Fl. Tav. p. 107, Adj. Lich. Lapp. I p. 170. Ad rupem serpentinicam prope Minusinsk (n. 30), una cum Lecidea sylvicola (N. Martianoff). Medulla thalli jodo non reagens, sicut etiam res se habet in specimine originali e Tavastia Fenniæ.

Icmadophila.

I. ericetorum (L.) Zahlbr., Mat. Flecht. Bosn. p. 605 (Wain., Not. Syn. Lich. p. 20). I. æruginosa (Scop.) Th. Fr.. Lich. Scand. p. 300. Ad lignum putridum et Sphagna vetusta in monte Borus 7000's. m., ad flumen Matur et prope Minusinsk (N. Martianoff).

Acarospora.

- A. chlorophana (Wahlenb.) Mass. Ad saxa arenaria et granitica prope Minusinsk (N. Martianoff).
- A. fuscata (Schrad.) Th. Fr. var. smaragdula (Wahlenb.). Ad rupem prope Minusinsk (N. Martianoff).
- *A. discreta (Ach.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 217. In rupe ad Nen prope Minusinsk (N. Martianoff).
- A. impressula Th. Fr., Lich. Scand. p. 214. Ad rupem prope Minusinsk (N. Martianoff). Hymenium jodo persistenter cærulescens.

A. testudinea (Ach.) Wain. Sporastatia Mass., Geneac. p. 9. Biatorella testudinea α . pallens Th. Fr., Lich. Scand. p. 403. Ad rupem in monte Hansvin una cum Lecanora Myrini (n. 101) leg. N. Martianoff.

Trib. 6. Pertusarieae.

Pertusaria.

P. lactea Nyl., Fl. 1881 p. 539, Hue, Addend. p. 119. Lojka, Lich. Hung. n. 51, Zw., Lich. Exs. n. 772, Arn., Lich. Exs. n. 834. Lecanora rimosa α . sordida d. lactea Schaer., Enum. Lich. Eur. p. 71, et Lichen lacteus Linn., Mant. I p. 132, (ex cit.). Ad rupem porphyricam in monte Ustanah prope Minusinsk (N. Martianoff). Thallus $\operatorname{CaCl_2O_2}$ bene rubescens, KHO non reagens, nequidem soredia KHO reagentia. Medulla thalli jodo non reagens.

Trib. 7. Theloschisteae.

Xanthoria.

X. substellaris (Ach.) Wain., Etud. Brés. I p. 71. Placodium fallax Hepp, Flecht. Eur. n. 633. Ad corticem Salicis et Populi laurifolii prope Minusinsk (N. Martianoff).

X. polycarpa (Ehrh.) Wain. var. lychnea (Ach.) Wain. Ad corticem Salicis prope Minusinsk (N. Martianoff).

Placodium.

- ${f P.}$ elegans (Link) D. C. In rupe ad Minusinsk (N. Martianoff).
- F. sordidescens Wain. Thallus arctius adpressus; laciniis etiam ad ambitum convexis, 0,5—0,3 millim. latis, plus minusve sordide miniatis. Pl. sympageum (Ach.) in memoriam revocans, at thallo minus arcte adfixo ab eo differens et a Pl. elegante evolutum. Ad saxa arenaria prope Minusinsk leg. N. Martianoff (n. 53).

*Pl. granulosum (Schaer.) Wain. Parmelia elegans b. granulosa Schaer., Enum. Lich. Eur. p. 52. Caloplaca Th. Fr., Lich.

Scand. p. 169. Thallus centro plus minusve granulosus vel primo verruculis obsitus. Ad saxa schistosa in Sibiria (n. 4836, sine indicatione loci). Etiam ad Göschenen in Helvetia pulchrum et abundanter sorediosum a me lectum. Diversum est Aphiloma granulosum Müll. Arg., Princ. Classif. (1862) p. 40, quod Placodio murorum est affine et nuncupetur *Pl. subgranulosum* Wain. Ad *Pl. granulosum Wain. etiam pertinet Lecanora elegans v. sorediata Wain., Adj. Lich. Lapp. p. 143.

- Pl. murorum (Hoffm.) D. C. var. lobulatum (Sommerf.) Wain. Lecan. scopularis *L. lobulata Nyl., Fl. 1883 p. 105, Hue, Addend. p. 65. L. marina Wedd., Not. Amphil. p. 14 (secund. specim. orig.). In rupe prope Minusinsk (n. 100) leg. N. Martianoff.
- **Pl. gilvum** (Hoffm.) Wain., Etud. Brés. I p. 122. Lecanora cerina Ach. (haud Ehrh.). Ad corticem Caraganae arborescentis prope Minusinsk (N. Martianoff).
- Pl. cerinum (Ehrh.) Wain. Lichen cerinus Ehrh., Plant. Crypt. (1791) n. 216 in mus. Berol., conf. etiam Th. Fr., Fl. 1881 p. 221, Arn., Fl. 1882 p. 405. Lecanora pyracea (Ach.) Nyl., Lich. Lapp. Or. p. 129. Caloplaca Th. Fr., Lich. Scand. p. 178. Callopisma luteoalbum (Ach.) Mass., Mon. Lich. Blast. p. 80, Koerb., Syst. Germ. p. 128. Ad corticem Caraganae prope Minusinsk (N. Martianoff).
- **Pl. caesiorufum** (Ach.) Wain., Etud. Brés. I p. 124. Variatio apotheciis ochracec-nigricantibus et thallo cinereo areolatoque instructa ad saxa arenaria prope Minusinsk a N. Martianoff lecta est.

Trib. 8. Buellieae.

Anaptychia.

A. speciosa (Wulf.) Wain., Etud. Brés. I p. 135. Supra muscos in rupe ad flumen Usunschut (N. Martianoff).

Physcia.

Ph. stellaris (L.) Nyl. Ad Caraganam et Betulam prope Minusinsk (N. Martianoff). Var. tenella (Scop.) Nyl. Ad Caraganam prope Minusinsk (N. Martianoff).

Ph. aipolia (Ehrh.) Nyl. f. **anthelina** (Ach.) Wain., Adj. Lich. Lapp. p. 135. Ad corticem Caraganæ arborescentis prope Minusinsk (N. Martianoff).

Ph. pulverulenta (Schreb.) Wain. *Ph. pulveracea (Hoffm.) Wain. Lobaria pulveracea Hoffm., Deutschl. Fl. (1796) p. 153 (secund. cit. Ehrh., Pl. Crypt. n. 285: in mus. Berol.). *Ph. farrea (Ach.) Wain., Adj. Lich. Lapp. p. 132. Thallus sorediis instructus.

F. **farrea** (Ach.) Wain. In rupe prope Krasnojarsk (Ostrovski). Thallus obscurus.

Ph. obscura (Ehrh.) Th. Fr., Wain., Etud. Brés. I p. 144. Var. **sorediifera** Nyl. (Wain., Lich. Vib. p. 52). In rupe prope flumen Tjuhtjat (N. Martianoff).

Rinodina.

R. oreina (Ach.) Mass., Th. Fr., Lich. Scand. p. 192. Hue. Addend. p. 78. Ad saxa et rupes locis numerosis prope Minusinsk (n. 7, 49, 53, 57). Thallus hydrate kalico non reagens.

R. sophodes (Ach.) Th. Fr. Forma inter v. cinereovirescentem Wain. et v. laevigatam (Ach.) intermedia ad corticem Abietis pichtae prope flumina Matur et Golubaja (N. Martianoff).

R. milvina (Wahlenb.) Th. Fr. Forma atypica ad saxa arenaria prope Minusinsk (n. 16 pr. p., N. Martianoff).

Buellia.

B. disciformis (Fr.) Br. et Rostr., Wain., Etud. Brés. I p. 165.

Var. minor (Fr.) Wain. (Adj. Lich. Lapp. I p. 111). Ad corticem salicis et pichtae prope flumen Golubaja et ad Minusinsk (N. Martianoff).

Var. triphragmia (Nyl.) Wain. Ad corticem salicis et betulae prope Minusinsk et flumen Golubaja (N. Martianoff).

Trib. 9. Peltigereae.

Peltigera.

- P. aphthosa (L.) Hoffm. Supra muscos ad Moscharskoje et Sevaglikon (N. Martianoff), ad Poseka (A. Kostmanoff).
- **P. horizontalis** (L.) D. C. Supra muscos ad flumen Matur (N. Martianoff).
- **P. polydactylon** (Neck.) Hoffm., Pl. Lich. t. 4 f. 1. Lichen polydactilon Neck., Meth. Musc. p. 85. Supra muscos prope flumen Niemir (N. Martianoff).
- **P.** malacea (Ach.) Fr. Supra muscos ad Krasnojarsk (N. Martianoff).
- P. canina (L.) Hoffm. Supra muscos ad flumina Niemir et Matur (N. Martianoff), ad Poseka (A. Kostmanoff).

Var. **spuria** (Ach.) Schaer. Ad terram humosam prope Krasnojarsk (Ostrovski).

P. scabrosa Th. Fr., Lich. Arct. p. 45, Wain., Adj. Lich. Lapp. I p. 130. Supra muscos prope Krasnojarsk (E. Bartaschow).

Nephroma.

- N. arcticum (L.) Fr. Supra muscos ad flumina Niemir et Imbak (n. 38), cet. (n. 8093) leg. N. Martianoff, ad Poseka (A. Kostmanoff).
- N. resupinatum (L.) Flot., Lich. Fl. Siles. II (1850) p. 8. Lichen resupinatus L., Spec. Plant. p. 1148 (conf. Wain., Rev. Lich. Linn. p. 6). Nephromium tomentosum Nyl., Syn. Lich. p. 319.
- F. Helvetica (Ach.) Wain. (Adj. Lich. Lapp. I p. 128). Peltigera papyracea Hoffm., Deutschl. Fl. p. 108 (male descripta), conf. Wain., Rev. Lich. Hoffm. p. 11. Ad saxa prope Krasnojarsk (Ostrovski).

Trib. 10. Sticteae.

Sticta.

St. Wrightii Tuck., Suppl. II p. 204, Wain., Etud. Brés. I p. 187, Stizenb., Stictei p. 124. Ricasolia Nyl., Syn. Lich. p.

366. Supra rupes prope flumina Matur et Niemir (N. Martianoff).

Lobaria.

L. pulmonaria (L.) Hoffm. Ad rupes prope Krasnojarsk (E. Bartaschow) et flumen Matur (N. Martianoff).

Trib. 11. Heppieae.

Heppia.

H. obscuratula Nyl., Fl. 1878 p. 339, Hue, Addend. p. 63. Cum Lecanora calcarea in rupe argillacea prope Minusinsk (N. Martianoff). Apothecia disco rubricoso-rufescente, 0,5 millim. lato, thallum superante, KHO non reagente. Sporae ellipsoideæ, long. 0,005—0,006, crass. 0,003 millim. Thallus areolis circ. 1—1,5 millim. latis, integris aut lobatis, planis aut lobis etiam verrucaeformi-convexis, fuscescenti-olivaceus.

Trib. 12. Collemeae.

Leptogium.

L. saturninum (Dicks.) Nyl. Ad corticem prope flumen Matur (N. Martianoff).

Trib. 13. Lecideae.

Cladonia.

Cl. rangiferina (L.) Web. In sylvis prope flumen Syssim (N. Martianoff) et alibi.

Cl. sylvatica (L.) Rabenh. Ad Krasnojarsk, Moscharskoje

et in monte Borus (7000' s. m.) leg. N. Martianoff.

Cl. alpestris (L.) Rabenh. Ad Krasnojarsk, Moscharskoje, cet. (N. Martianoff).

Cl. coccifera (L.) Willd.

Var. **stemmatina** Ach. Ad flumina Syssim et Kysir et ad Sevaglikon et Jelanskij Bor (N. Martianoff).

Var. ochrocarpia Floerk. Prope flumen Syssim (N. Martianoff).

Var. **pleurota** (Floerk.) Schaer. Prope Krasnojarsk et flumen Syssim (N. Martianoff).

- Cl. deformis Hoffm. Prope flumen Kysir (N. Martianoff), ad flumen Ditin (A. Kostmanoff).
 - Cl. digitata Schær. Prope flumen Syssim (N. Martianoff).
 - Cl. amaurocræa (Floerk.) Schaer.
- F. celotea Ach., Wain., Mon. Clad. Univ. II p. 466. Locis numerosis ad Krasnojarsk, flumen Golubaja et in monte Borus, 7000' s. m. (N. Martianoff).
- F. oxyceras Ach., Wain., Mon. Clad. Univ. I p. 254. Prope Krasnojarsk (E. Bartaschow) et Imis (N. Martianoff).
- Cl. uncialis (L.) Web. Ad Jelanskij Bor (N. Martianoff), ad Sevaglicon, Enaschimo et Elan (A. Kostmanoff).
- Cl. squamosa (Scop.) Hoffm, Prope flumen Kysir (N. Martianoff).
- Cl. cenotea (Ach.) Schaer. Prope flumina Kysir et Kysikul (N. Martianoff), ad Poseka (A. Kostmanoff).
 - Cl. turgida (Ehrh.) Hoffm. Ad Sevaglikon (N. Martianoff).
- Cl. cariosa (Ach.) Spreng. In Sibiria (sine loco speciali (n. 5567).
 - Cl. gracilis (L.) Willd.

Var. dilatata (Hoffm.) Wain., Mon. Clad. Univ. II p. 87. Prope flumen Syssim (N. Martianoff), ad Poseka (A. Kostmanoff).

Var. elongata (Jacq.) Floerk., Wain., l. c. p. 116. Ad lacum Moscharskoje et Kysikul et prope flumen Kysir (N. Martianoff).

Cl. cornuta (L.) Schaer. Ad flumina Ditin et Enaschimo (A. Kostmanoff).

Cl. pyxidata (L.) Fr.

Var. **neglecta** (Floerk.) Mass. Ad Krasnojarsk (Ostrovski) et lacum Moscharskoje et flumen Golubaja (N. Martianoff).

Var. **chlorophaea** Floerk. Prope flumen Syssim et lacum Moscharskoje (N. Martianoff).

Cl. fimbriată (L.) Fr.

Var. coniocraea (Floerk.) Wain., Mon. Clad. Univ. II p. 308. Ad lignum putridum prope lacum Kysikul et flumen Syssim (N. Martianoff).

Cl. botrytes (Hag.) Willd. Ad truncum vetustum prope Poseka (A. Kostmanoff).

Lecidea.

- L. geographica (L.) Fr. Ad rupem in montibus Hansvin et Schaman, cet.
- L. concreta (Ach.) Wain. Lecidea atroalba β. concreta Ach., Vet. Ak. Handl. 1808 p. 233 (conf. Th. Fr., Lich. Scand. p. 623). L. geminata Flot., Wain., Adj. Lich. Lapp. II p. 133. Rhizocarpon geminatum Th. Fr., l. c. Ad saxa prope Minusinsk (N. Martianoff). Sporæ binae aut singulae. Thallus areolis planis, minutis.
- L. symmicta (Ach.) Hedl., Krit. Bem. Lec. (1892) p. 56, f. symmictera (Nyl.) Wain., Adj. Lich. Lapp. I p. 160. Ad corticem betulae prope Minusinsk (N. Martianoff).
- L. viridescens (Schrad.) Ach., Th. Fr., Lich. Scand. p. 445. Ad lignum putridum in sylvis prope flumen Golubaja (N. Martianoff).
- L. mollis (Wahlenb.) Nyl., Th. Fr., Lich. Scand. p. 451. Ad rupem in monte Schaman (n. 105 et 16) leg. N. Martianoff. Sporae ellipsoideae vel breviter ellipsoideae, long. 0,007—0,012, crass. 0,003—0,006 millim. Excipulum extus fuscescens, intus albidum, in parte exteriore hyphis radiantibas conglutinatis, in parte interiore aërem inter hyphas continens.
- L. confluens Ach. var. sorediza (Nyl.) Wain., Adj. Lich. Lapp. II p. 53. *L. subconfluens Th. Fr., Lich. Scand. p. 487. In rupe ad flumen Tabat prope Minusinsk (n. 113) leg. N. Martianoff. Thallus horum speciminum esorediatus, quare ad f. connectentem Wain. (l. c.) pertinere videntur. Apothecia pruinosa.
- L. pantherina (Ach.) Th. Fr. var. Achariana Wain., Adj. Lich. Lapp. II p. 56. Ad rupem in monte Borus (n. 107) leg. N. Martianoff.
 - L. macrocarpa (D. C.) Th. Fr., Lich. Scand. p. 505, Wain.,

Adj. Lich. Lapp. II p. 66. In rupe ad flumen Tabat (n. 61) et in monte Schaman (n. 16) leg. N. Martianoff.

- L. albocaerulescens (Wulf.) Ach. var. flavocaerulescens (Hornem.) Schaer., Wain., l. c. p. 76. Ad rupem in monte Hansvin (cum n. 96) leg. N. Martianoff.
- **L. armeniaca** (D. C.) Fr., Th. Fr., l. c. p. 532. Ad rupem in monte Hansvin (cum n. 7) leg. N. Martianoff.
- L. aglæa Sommerf. Th. Fr., l. c. p. 534, Wain., l. c. p. 82. Ad rupem in monte Hansvin (n. 86) leg. N. Martianoff.
- **L. ænea** Duf. Ad rupem in monte Hansvin leg. N. Martianoff (n. 86, 100, 104 pr. p.). Margo apotheciorum intus KHO lutescens et demum rubescens.
- L. subcongrua Nyl., Fl. 1874 p. 11, Wain., Adj. Lich. Lapp. II p. 97. In rupe prope Minusinsk (n. 94) leg. N. Martianoff.
- L. sylvicola Flot., Th. Fr., l. c. p. 558, Wain., l. c. p. 104. Ad saxa prope Minusinsk (n. 30) leg. N. Martianoff.

B. Graphideae.

Arthonia.

A. lurida Ach. var. vulgaris (Fr.) Almqv., Arth. Scand. p. 16, Wain., Adj. Lich. Lapp. II p. 154. Ad corticem Abietis pichtae prope flumen Matur (N. Martianoff).

Xylographa.

 \mathbf{X} . parallela (Ach.) Fr. Ad truncos putridos prope Poseka (A. Kostmanoff).

Ascomycetes.

Didymella punctiformis (Ach.) Wain. (conf. Wain., Etud. Brés. I p. XIII, II p. 233). Verrucaria Wain., Adj. Lich. Lapp. II p. 192. Ad corticem Abietis pichtae prope flumen Matur (N. Martianoff).

Didymosphaeriae sp. (conf. Wain., Etud. Lich. Brés. II p. 232). Ad corticem populi prope Minusinsk (n. 73) leg. N. Martianoff. Thallus macula alba indicatus, ex hyphis albis formatus, gonidiis destitutus. Perithecium integrum, fuligineum, hemisphaericum, circ. 0,1 millim. latum. Nucleus jodo non reagens. Paraphyses numerosae, parcissime ramoso-connexae. Asci cylindrico-clavati aut cylindrici. Sporae 8:nae, distichae, nigricantes, fusiformi-ovoideae, apicibus obtusis, 3-septatae, ad septas bene constrictae, loculis subcylindricis.

--0--

SYNOPSIS

MOLLUSCORUM EXTRAMARINORUM

SCANDINAVIÆ

(SUECIÆ, NORVEGIÆ, DANLÆ & FENNIÆ.)

AUCTORE

CARL AGARDH WESTERLUND.

(Societati exhibitum d. 1 Febr. 1896).



KUOPIO 1897. EX OFFICINA TYPOGRAPHICA O. W. BACKMANI. Cum fauna palæarctica molluscorum extramarinorum his proximis annis modo critica pertractata sit atque etiam a multis partibus prorsus renovata, quod et quænam ratio inter singulas species ejus intersit nova luce illustratum certioribusque experimentis exploratum est et, id quod ad retractationem illam necessarium est, diligenter est quæsitum vel quo modo et quatenus singula genera cœlo ac temperie terræ dependeant vel quo modo et quatenus ob eam ipsam rem variationem patiantur, propter has res atque etiam propter magnam illam multitudinem novarum formarum, quæ his decem proximis annis etiam in septentrionalibus terris sunt inventæ, factum est ut Fauna molluscorum Scandinaviæ in permultis ejus generibus longe alia nunc appareat, atque decem abhinc annos erat.

Quæ fauna cum et ipsa sua, ut ita dicam, vetustate et terrarum Scandinavicarum ad boream situ ad totam faunam molluscorum constituendam magni momenti sit, eam critico modo breviter retractare operæ pretium esse putavi.



Fontes hujus opusculi.

1. Scripta edita.

De molluscis suecanis.

Carl Linné. Natus 1707, denatus 1778. — Iter Oelandicum 1741, Systema Naturæ ed. 10. 1758, Fauna Suecica ed. 1. 1746, ed. 2. 1761.

In his operibus sequentia mollusca terrestria et fluviatilia Sueciæ descripsit (nomina in parenthesi inclusa sunt cujusque auctoris): Arion (Limax) ater, Limax maximus, Agriolimax (Limax) agrestis, Helix hispida, lapicida, arbustorum, hortensis (nemoralis!), pomatia, Pupa (Turbo) avenacea (muscorum), Balea (Turbo) perversa, Succinea (Helix) putris, Physa (Bulla) fontinalis, hypnorum, Limnaa (Helix) stagnalis, auricularia, balthica, Pianorbis (Helix) corneus, umbilicatus (planorbis) albus?, spirorbis. contortus, vortex, crista (in S. N. ed. XII nautileus), complanatus, Ancylus (Patella) lacustris, Paludina (Helix) vivipara, Bythinia (Helix) tentaculata, Neritina (Nerita) fluciatilis cum var. lacustris et litoralis, Sphorium Tellina) corneum, Anodonta (Mytilus) anatina, Margaritana (Mya) margaritifera. Adhuc descripsit sub nomine Hel. albella H. lapicida juv. et s. n. Hel. fragilis juvenem (h. e. superam partem spiræ) varietatis cujusdam Limnææ stagnalis. In Syst. Nat. ed. X Helicem gothicam descripsit (t. carinata, utrinque convexa, cornea fasciis subferrugineis; habitat in Sueciæ nemoribus"), sed postea in Fauna Suec. ed. 2 omisit. Cl. Mörch Syn. Moll. Dan.) opinat hanc testam Patula rotundata Müll. fuisse.

Helix limosa Lin. etiam est species de qua quæritur. Alii et egomet putavimus, verbis auctoris in Fauna Suec. ed. I ("operculo etiam clauditur") ducti, eam Bythiniæ speciem esse. Confiteor tamen eos, qui in hac limosa Lin. Limnæam ovatam Drap. vidunt, causam quandam habere, quod Linné in editione altera suæ Faunæ verba ex editione prima citata forte ut errata omisit; quod numquam in Scandinavia species in fluviis habitans, operculata, "testa pellucida et valde tenera ac acuta, apertura ovata" inventa est, et quod difficile est credere Linneum hanc sub una alterave forma vulgatissimam speciem non cognovisse.

Observare necesse est, synonyma Linnei ex auctoribus alienis, sæpissime tantum ex figuris eorum tunc temporis parum bonis capta,

estimatione omnino in judicando specierum ejus carere, in qua re maximus pondus in locis originalibus patriæ jacet. Observes etiam editionem secundam Faunæ Sueciæ (1761), certissime non ab auctore ipso tandem curatam, multo minus valere quam editio prima (1748), quod variis locis copiose in Fauna molluscorum Suec. etc. (1873) demonstravi.

Johan Fischerström.

Nat. $^{28}/_7$ 1735, in juventute literis humanioribus deditus, postea scientias œconomicas studuit et in his scripta plura publicavit; den. in Stockholm $^{23}/_{11}$ 1796.

In »Utkast till beskrifning om Mälaren», 1785, p. 236
 245, enumerat mollusca præcipue ab in his rebus bene erudito Adolf Modéer ad et in lacu hujus nominis observata.

Hic Ad. Modéer fuit nat. $^{15}/_4$ 1739 in Carlskrona, civis acad. in Lund 1754, geometer et ab anno 1770 secretarius societatis Svenska Patriotiska Sällskapet, bonus observator, diligens auctor in historia naturali et præcipue in rebus œconomicis; den. in Stockholm $^{16}/_7$ 1799.

Anders Johan Hagström nob. Hagströmer.

Nat. $^8/_9$ 1753 ad Linna prov. Södermanland, civ. acad. in Upsala, doctor med. 1781 in Åbo, med. prof. 1793 in Stockholm, director summus 1808, nobili nomine ornatus 1812, botanicus, medicus frequenter exercitatus, prælector præstans, pro benignitate et liberalitate laudatus; den. in Stockholm $^8/_3$ 1830.

In »Weckoskrift för Läkare och Naturforskare», p. 185
 —191, indicem molluscorum circa Stockholm cum auxilio jam laudati Ad. Modéer elaboravit.

Anders Jahan Retzius.

Nat. $^8/_{10}$ 1742 in Kristianstad, discipulus inter optimos Linnéi, docens in Lund 1764, professor hist. natur. et œconomiæ extraord. ibidem 1777, ord. 1781, "in scientiis omnibus giganteus"; den. in Stockholm $^6/_{10}$ 1821.

— Dissertatio Nova Testaceorum Generum sistens. Lundæ 1788.

In hac dissertatione genus *Unio* creavit et faunam *U. crasso* n. sp. & *U. tumido* n. sp. augmentavit. (Cfr. C. G. Westerlund in Nachrichtsblatt Mal. Ges. 1889 p. 19—23).

Sven Nilsson.

Nat. 8/3 1787 in Alfvastorp prov. Skåne, ubi pater agricola levis, civ. acad. in Lund 1806, doctor phil. ib. 1811, prof. honor. 1821, 1828—1831 præfector zool. in Museo Acad. Scientiarum Hol

miæ, 1831—1856 prof. zool. ord. in Lund, 1838 etiam pastor et præpositus, zoologus, operibus suis de vertebratis Scandinaviæ meritissimus, iis de molluscis et de vestigiis rerum antiquarum fundator harum scientiarum patriæ; den. in Lund $^{80}/_{11}$ 1883.

— Historia molluscorum terrestrium et fluviatilium Sueciæ. Lundæ 1822.

Maxime hoc opere studium molluscorum, ninde a temporibus immortalis Linnæi in Suecia plane neglectum", ut ipse dicit, apud nos ampliavit, scientiam observationibus numerosis magni ponderis illustravit et faunam suecicam formis sequentibus auxit: Limax tenellus n. sp., marginatus (cinereus var.), Vitrina pellucida, Conulus (Helix) fulrus, Vitrea (Hx.) crystallina, Zonitoides (Hx.) nitidus, Hyalinia (Hx.) cellaria, Arion (Limax) albus, cinctus (fasciatus v, δ, ε, ζ), bourguignati (fasciatus a, B, Y), flavus. Punctum (Hx.) pygmæum, Patula (Hx.) rotundata, ruderata (rotund. var.), Helix pulchella, costata (pulch. var.) aculeata, bidens, strigella, incarnata, fruticum, striata (ericetorum), nemoralis, Buliminus (Bulimus) obscurus, Pupa muscorum, costulata n. sp., antivertigo, pygmaa, pusilla (vertigo), Claus. laminata (bidens), plicatula, bidentata (rugosa), nilssoni (papillaris), dubia (rugosa var.), Zua (Bulimus) lubrica, Cacilianella (Achatina) acicula, Succ. pfeifferi (S. amphibia var.), Carychium (Auricula) minimum, Amphipeplea (n. gen.) glutinosa. Limna ovata, lagotis (ovata var.), peregra, palustris, var. fusca, succinea n. sp., glabra (elongata). truncatula (minuta). Planorbis albus (hispidus), carinatus, crista (imbricatus), nitidus, Ancylus fluviatilis, Bythinia (Paludina) leachi (sp. sine nom.), Valvata piscinalis, pusilla, cristata. Spherium (Cyclas) ovale (lacustre), calyculatum, Pisid. amnicum (obliquum), subtruncatum (obtusale f. Malm), pusillum (fontinale f. Malm), Unio ater n. sp., rostratus (pictorum), batavus, limosus n. sp., Margaritana (Unio) elongata n. sp., Anodonta sulcata et piscinalis n. sp. Species, quam ut "Helicem conspurcatam" descripsit, est H. strigella juvenis, Palud. balthica et octona ad faunam marinam pertinent. Anod. anatina α est forma nunc indeterminabilis et A. intermedia "Pfr." verosimiliter A. cygnæa immatura, ut docet cel. Rossmässler.

Johan Emanuel Wikström.

Nat. $^{1}/_{11}$ 1789 in Wänersborg, civ. acad. in Upsala 1806, doctor medic. 1817, botan. professor ad. Museum Reg. Acad. Scient. in Stockholm, botanicus eruditus; den. $^{4}/_{5}$ 1856.

— In introductione suæ »Stockholms Flora», I. 1840, p. 118—131, bonam faunulam molluscorum regionis circa Stockholm dedit.

D. S. Högberg.

— Om några för Sverige nya arter och formförändringar af Land- och Insjösnäckor »in K. Sv. Vet. Ak. Handl. 1841 p.

197—205. Idem etiam distribuavit »Typsammling för Svenska snäckor.»

Primus Pupam avenaceam, cylindraceam, edentulam et Succ. oblongam recte in Suecia distinxit.

Carl Henrik Boheman.

Nat. $^{10}/_{7}$ 1796 in Jönköping, a patre ad mercatorem destinatus, postea ipse vitæ genus mutavit, juris stud. in Lund 1812, tamen 1813 dux militaris inferior et 1814 particeps in expeditione bellica ad Norvegiam, centurio 1837; in omnibus his annis studia insectorum ardore coluit, itaque 1841 professorem entomologiæ ad Mus. Reg. Acad. Scient. in Stockholm constitutus est et scripta plura egregia in scientia sua elaboravit; den. in Stockholm $^{2}/_{11}$ 1868.

— In Öfversigt af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1844 enumeravit »Land- och Sötvattenmollusker, funna omkring Qvickjock i Luleå Lappmark.»

Helix harpa Say est ab eo in Lapponia detecta.

L. P. Hansén.

- In Öfvers. af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1845 p. 254—257 scripsit »Om nya svenska sötvattensmollusker».
 - Ibidem 1848 p. 201—202: Nya svenska snäckor.

Claus. ventricosam, Valv. macrostomam (depressam), Pisid. henslowianum et pulchellum primus in faunam nostram introduxit ut etiam Palud. contectam in Suecia primus indicavit. Quid "Anod. rostrata" et "ponderosa" ejus sint, nunc est ægerrime judicare.

Wilhelm Lilljeborg.

Nat. 6/10 1816 in Helsingborg, civ. acad. in Lund 1834, doctor phil. 1841, prof. zool. extraord. in Lund 1853, prof. zool. ord. in Upsala 1854—1882, doct. med. honor. 1877; itineribus et excursionibus per vitam longam numerosis faunæ terrarum borealium optime peritus, scriptis zoolog. numerosis celeberrimus, præcipue opere magno monumentali de animalibus vertebratis Sueciæ et Norvegiæ laudatus.

— In Öfvers. af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1858 pp. 13 c. 1 tab. communicavit »Några anmärkningsvärda former af Clausilia rugosa Drap., Rossm., eller Claus. nigricans Mat. and Rackett, Forbes and Hanley, hvilka förut hos oss dels icke blifvit anmärkte och dels blifvit förvexlade med andra.»

- Ibidem 1850 p. 58—90: Gotlands Land- och Sötvattensmollusker.
- Ibidem 1849 et in K. Sv. Vet. Ak. Handl. 1850: Förteckning på land- och sötvattens-blötdjur, funna vid Tromsö i Norge, i Jemtland i Sverige samt i Ryssland.

Helix lamellata, Claus. connectens (rugosa f. major), sejuncta (rugosa v. pumila) et Succ. arenaria ab eo inventæ sunt in Suecia, et in Norvegia Helix harpa, Pupa substr. v. monas et Balea perv. v. rayiana.

August Wilhelm Malm.

Nat. ²³/₇ 1821 in Lund, civ. acad. ib. 1838, præfector musei in Göteborg 1848, de quo meritissimus, zoologus, 1858 professoris nomine honoratus, observator bonus, collector et descriptor rerum naturalium infatigabilis; den. in Göteborg ⁵/₃ 1882.

- In Göteborgs Vet. och Vitt. Samh. Handl. 1851 p. 111 —131 & 1855 p. 77—152 tractavit »Om Svenska Landt- och Sötvattens-mollusker, med särskildt afseende på de arter och former, som förekomma i granskapet af Christianstad och Göteborg.»
 - -- Ibidem 1863 p. 135-145: Om Limnæa limosa Malm.
- Ibidem 1863: Skandinaviska Land-Sniglar, Limacina, afbildade efter lefvande exemplar och beskrifna. Pp. 93 cum 5 tab. col.

Observationes ejus circa subfam. Limacina et Arionina, fam. Sphariida et Unionida nec non genus Limna sollicite facta et magni scientia ponderis sunt, licet conclusiones non semper probanda sint. Species et varietates plures fauna novas distinxit, scilicet: Hyalin. hammonis (Hx. pura), Pupa substriata, Plan. riparius (glaber), Hydrobia stcini (Byth. similis), Pisidium nitidum, personatum n., milium (arca forme, obtusale, nec non Hyal. nitens (nitidula), Zua lubr. v. nilssoni n., (Paludina contecta), Valvata antiqua (contorta).

Gustaf Lindström.

Nat. $^{27}/_{8}$ 1829 in Visby, civ. acad. in Upsala 1848, doct. phil. ib. 1854, adj. scholæ in Visby 1856, prof. et præf. palæontol. Musei Reg. Acad. Scient. in Stockholm 1876.

- In Öfvers. af K. Vet. Ak, Förh. 1855 p. 49—: Om utvecklingen af Neritina fluviatilis Müll.
- Ibid.: Bidrag till kännedomen om Östersjöns invertebratfauna.

- In »Visby läroverks skolprogram 1868»: Om Gotlands nutida mollusker, pp. 48 cum 3 tab.

In his operibus palæontologus laudatus observationes egregias præsertim anatomicas de variis molluscis communicavit.

Lars Edvard Walmstedt.

Nat. 14/10 1819 in Upsala, docens ib. 1849, prof. mineralogiæ et geologiæ ib. 1859-1884, successor patris; den. ib. 3/2 1892.

- In Öfvers, af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1855 p. 79-87: Om slägtet Clausilia och dess i Sverige förekommande arter. Clausilia plicata Drp. ab eo in Suecia (ins. Gotland) detecta.

Hans David Johan Wallengren.

Nat. 8/6 1823 in Lund, civ. acad. ib. 1842, sacerdos 1847, pastor eccles. in Farhult prov. Skåne 1866, zoologus egregius, præcipue scriptis multis entomologicis celebratus; den. 25/10 1894.

- Skandinaviska arter af slägtet Pupa. Lund 1856, pp. 16. Dissertatio academica.
- In Öfvers. af K. Vet. Ak, Förh. 1857 p.118—121: Landoch sötvattens-mollusker i nordöstra Skåne.

Formam Pupa cylindracea edentulam (dilucida Wallengr.) et var. acronostomam ejusdem speciei (nilssoni n. sp. Wgr.) in Gotlandia detexit.

Carl Friedrich Theodor Gideon de Wallenberg.

Nat. 1836 in vico Gross-Peterwitz prope oppidum Neumarkt Silesiæ, civ. acad. univers. Vratislaviæ 1855, doct. phil. in Berlin 1858, postea in annis 1859—1860 studia astronomica et magnetica in Sternwarte in Berlin et cum prof. Lamont in itinere in Gallia et Hispania curavit, tandem, ægrotatione coactus, his studiis absistens, vitam ad finem actuosam in prædio suo equestri Obra provinciæ Posen degit, ubi 30/1 1872 mortuus est.

- De molluscis Lapponiæ Lulensis, Berolini 1858, pp. 46 c. 1 tab. Dissertatio inauguralis.

Cum observationibus bonis de molluscis lapponicis eorumque distributione geographica etiam sequentes novitias faunæ continet dissertatio ejus: Hyal. petronella (viridula), Pupa arctica n. sp., alpestris (shuttleworthiana), gredleri (columella).

Carl August Gosselman.

Nat. 18/8 1831 in Carlskrona, civ. acad. in Lund 1849, doct. phil. ib. 1853, lector scholæ in Carlskrona 1864; den. ¹⁵/₄ 1893.

— Zoologiska och geologiska iakttagelser inom Blekinge. Lund 1863. Diss. acad. in qua enumerationem molluscorum rariorum hujus provinciæ sibi cognitorum fecit.

Johan Emanuel Zetterstedt.

Nat. ²³/₄ 1828 in par. Viby prov. Nerike, civ. acad. in Upsala 1846, doct. phil. ib. 1854, docens economiæ practicæ ib. 1855, lector scholæ in Jönköping 1863, botanicus meritus; den ¹²/₉ 1880.

— In K. Sv. Vet. Akad. Handl. 1864 manu erudito inventum *Bulimini montani* in Suecia inopinatum descripsit.

Carl Hartman.

Nat. $^{5}/_{6}$ 1824 in Ulriksdal prope Stockholm, civ. acad. in Upsala 1842, doct. phil. ib. 1848, lector scholæ in Örebro 1859; botanicus egregius editionibus 6 ultimis semper forteque auctis operis laudati patris "Handbok i Skandinaviens Flora" (ed. 1. 1820) studium botanicum patriæ maxime aluit; den. in Örebro 1884.

- -— Spridda bidrag till Nerikes naturalhistoria, Mollusca, 1864, pp. 13 in 4:o. Diss. pro munere lectorali.
- In Öfvers. af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1866 p. 381—394: Land- och Sötvattens-mollusker i östra delen af Stockholmstrakten.

Pupam minutissimam in Suecia detexit.

August Gustav Eisen & Anton Julius Stuxberg.

Eisen: nat. ²/₈ 1849 in Stockholm, civ. acad. in Upsala 1868, cand. phil. et docens zool. ib. 1873, post itineribus scientificis in variis Europæ terris ad Californiam 1873 transmigravit et postea Californiam et varias terras Americæ centralis et borealis perlustravit et scripta multa historiam naturalem tractantia edidit; doctor phil. honor. in Upsala 1893.

Stuxberg: nat. ¹⁸/₄ 1849, civ. acad. in Upsala 1869, doct. phil. ib. 1875, primo itinera scientifica plura in Suecia habuit, publice et privatim, deinde itinera illa arctica laudata duce nostro A. E. Nordenskiöld ut zoologus expeditionum fecit, 1875 ad Novaja Semlja et Jenisej, 1876 ad Jenisej et 1878—1880 cum nave Vega circa Asiam et Europam, quæ itinera in variis operibus deligenter descripsit ut etiam numerosa scripta præcipue zoologica publicavit; ab anno 1882 curator zoologiæ musei in Göteborg.

- In Öfvers. af K. Sv. Vet. Akad. Förh. 1868, mollusca p. 373-374: Bidrag till kännedomen om Gotska Sandön.

Lim. maximus var. calosoma et L. tenellus mut. phæonotus in opusculo novitiæ sunt.

- Stephan Clessin, bavaricus. Laudabile coluit partem de Sphæriidæis scandinavicis in mea Fauna Sueciæ, Norvegiæ et Daniæ (1873), nec non scripsit
- »Nordschwedische Mollusken» in Malak. Blätter 1878 et ibidem »Nordschwedische Mollusken» 1779 (ex collectionibus a C. G. Andersson missis).
- In Öfvers, af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1888: »Ueber zwei Lamellibranchiaten aus den postglacialen Schichten Schonens.»

Ipse.

Nat. 12/1 1831 in Vico Berga prope Kalmar, civ. acad. in Upsala 1853, doct. phil. in Lund 1862, collega scholæ in Ronneby 1863—1893, quotannis ab 1848 plagas nunc majores nunc minores in provinciis plerisque Sueciæ et Daniæ perquisivi, me ad studium plantarum et animalium conferens, in ultimis annis socio et auxilio filiorum trium natu majorum, 1868 Norvegiam invisi. 1872 naturam Germaniæ, Austriæ et Italiæ, 1874 et 1881 eam Carinthiæ, Carnioliæ, Istriæ et Italiæ publice studere occasionem habui.

- Sveriges land- och sötvatten-mollusker. Lund 1865, pp. 142. Diss. acad.
- In Öfvers. af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1865, p. 537— 562: Malakologiska iakttagelser under en resa i Blekinge, Kalmar län och på Öland sommaren 1865.
- In Nova acta reg. soc. sc. Upsal., 1871: Exposé critique des mollusques de terre et d'eau douce de la Suède et de de la Norvège, pp. 200 in 4:o.
- Fauna molluscorum terrestrium et fluviatilium Sueciæ, Norvegiæ et Daniæ. Sveriges, Norges och Danmarks Land- och Sötvatten-mollusker. Lund. I. 1871, II. 1873, pp. 651.
- In Öfvers. af K. Sv. Vet. Ak. Förh. 1881 p. 35—70: Malakologiska bidrag.
- Sveriges, Norges, Danmarks och Finlands Land- och Sötvatten-Mollusker. Exkursionsfauna. Stockholm 1884, pp. 76.

— Fauna der in der Palä-arktischen Region lebenden Binnenconchylien, tomi 7, 1884—1890.

Carl Gustaf Westerlund.

Nat. $^{23}/_{6}$ 1864 in Ronneby, civ. acad. in Lund 1884, licent. phil. in Upsala 1894.

- In Nachrichtsblatt d. Malacol. Ges. 1889 p. 19—23: Wer ist der Verfasser der »Dissertatio academica Nova testaceorum Genera sistens», Lundæ 1788?
- Bidrag till kännedomen om Ronnebytraktens Fauna och Flora, Stockholm 1890, mollusca p. 79—94.

De molluscis norvegicis.

Hans Ström.

Nat. $^{25}/_1$ 1726 in Borgsund Norvegiæ, depon. a Bergen 1748, sacellanus successoris patris 1750, pastor eccl. par. Volden 1764, par. Eger 1775, nomine professoris honoratus 1780, doctor theologiæ 1790; den. in Eger $^{1}/_{2}$ 1797.

— In scriptis suis »Beskrivelse over fogderiet Söndmöer» (62° l. bor.) 1762, »Beskrivelse over Egers Præstegjeld» 1784 et in Trondhjemske Selskabs Skrifter 1765 primus mentiones de molluscis norvegicis paucis fecit, scilicet Vitrina pellucida, anyelica (domestica), Helix hortensis, Hyal. (Hx.) hammonis n. sp., Balea perversa (Turbo perversus), Zua lubrica (Turbo muscorum). Pupa muscorum (Turbo cylindricus).

Claus. (Turbo) laminata?, bidentata n. sp., Nerita flaviatilis? (Nerita sp.) Margaritana (cujus naturam jam antea, 1753, Pontoppidan in sua Norges Naturlige Historie copiose tractavit).

Joachim Friele.

— Norske Land- og Ferskvands-Mollusker, som findes i Omegnen af Christiania og Bergen. Christiania 1853, pp. 65.

In hac prima molluscorum fauna norvegica descriptæ sunt: Limax agrestis, Vitr. pellucida, Conulus (Hx.) fulvus, Vitrea (Hx.) crystallina, Hyalinia (Hx.) cellaria, nitidula (nitida), Arion rufus (forte a terris meridionalibus ad Bergen, ubi rarissima, introducta: Fr.), fuscus (subfuscus), Patula (Hx.) rotundata, ruderata (rot. var.), Helir pulchella, castata (pulch. var.), lapicida, hispida, strigella, fruticum, arbustorum, nemoralis, pomatia, Zua (Bulimus) lubrica, Pupa cylindracca, muscorum, pyg-

maa, Balea (Pupa) perversa, Claus. plicatula, bidentata (rugosa), dubia (rugosa pr. p.), Succinea putris (amphibia), Carych. (Auricula) minimum, Limnaa stagnalis, auricularia, ovata, lagotis (ovata v. vulgaris), peregra, palustris v. fusca, glabra (elongata), truncatula, Physa fontinalis, hypnorum, Plan. umbilicatus (marginatus), vortex, spirorbis, albus, contortus, nautileus, nitidus, Paludina contecta (vivipara), Bythinia (Paludina) tentaculata, Valvata piscinalis, cristata, Neritina (Nerita) fluviatilis, Sphærium (Cyclas) corneum, ovale (lacustre), calyculata, Pisidium obtusale, fontinale, Margarit. (Unio) margaritifera, Anodonta anatina.

Edvard Karl de Martens.

Nat. ¹⁸/₄ 1831 in Stuttgart, regni Württemberg, quo loco in gymnasia studia primo coluit, deinde a 1849—1852 artem medicam in Tübingen, 1853—1854 in München, doct. med. ib. 1855, in Berlin discipulus anatomiæ peritiss. Joh. Müller, præterea a juventute ardenter studiis malacologicis occupatus, extra patriam perquisivit partes Norvegiæ 1855 et Italiæ 1856, 1860—1863 zoologi loco in expeditione navis bellicæ Thetis ad Asiam orientalem particeps fuit, ab anno 1873 prof. zool. univ. in Berlin, scientiam malacologicam scriptis numerosis valde ampliavit.

- Ueber die Binnenmollusken des mittleren und südlichen Norwegens in Malak. Blätter, 1856 p. 69—117.
- Ueber einige Landschnecken aus dem nördlichen Norwegen in Sitzungsber. d. naturf. Ges. zu Berlin, 1881 p. 34—39 (ex. collectione doctor. Aurel et Arthur Kraus, sub itinere 1880 inter 66° 25 et 67° 37′ lat. bor. facta).

Novæ species sunt *Limax marginatus* (E. de M. fere credit Limacem quem Ström e Söndmör descripsit hic esse), *Hyalinia petronella* et *Clausilia biplicata* (specimen unicum a prof. Sars s:r in ins. Manger inventum). Testam, quam s. n. *Baleæ Sarsii* Philippi (Zeitschr. f. Mal. 1847) descripsit atque etiam ad Göteborg Sueciæ lectum dicitur (Pfr.) nihil aliud esse ac juvenis Claus. bidentatæ in Exposé critique (1870) et Fauna moll. Suec. etc. (1873) demonstravi.

O. S. Jensen.

— Indberetning om en i Sommeren 1870 foretagen Reise i Kristiania og Kristianssands Stift forat undersöge Land- og Ferskvands-Molluskerne tilligemed Iglerne. Christiania 1872, pp. 42 c. 1 tab. col.

De variatione limacum et distributione molluscorum multum bene observavit, de cætero bene meritus faunæ norvegicæ multis novitiis ejusdem, scilicet: Limax maximus, v. leucogaster, v. fasciatus, v. cinerco-nebulosus, cinereus, luvis, tenellus, Hyal. petronella. pura, (alliaria, antea a clariss. Steenstrup ad Arendal inventa), Arion ater v. medius nov. cinerco-nebulosus nov. (albus antea a Müller et Fabricius inventus), Helix hort. v. hybrida, arbust. v. depressa, hisp. v. depilata, aculeata v. subluvis, Zua lubr. v. minima, Pupa antivertigo, gravida n. sp. (Vert. pachygaster Jens. non Z. & Rossm.), lilljeborgi ("Vert. ovata Say?" J.), alpestris, v. mitis tridentata, Claus. ventricosa, sejuncta, Succ. oblonga, arenaria. Plan. glaber, complanatus, Ancylus fluviatilis, lacustris, Pisid. milium. personatum et nitidum.

Georg Ossian Sars.

Nat. $^{20}/_4$ 1837, civ. acad. in Kristiania 1857, zool. prof. ib. 1874, præcipue studia animalium infer. marinorum coluit.

- Mollusca regionis arcticæ Norvegiæ, 1878.

Birgithe Esmark, Naturæ curiosa virgo norvegica.

- In Nyt Magazin for Naturvid. 1879 p. 215—223: Bidrag til Kundskaben om Udbredelsen af Norges Land- og Ferskvandsmollusker i forskjellige Egne af Landet.
- Ibid. 1880 p. 77—110 c. 1 tab.: Nyt Bidrag til Kundskaben om Norges Land- og Ferskvands-Mollusker.
- In Tromsö Museums Aarshefter 1882 p. 93—104: Land and Freshwater Mollusca in the arctic regions of Norway.
- In Journ. of Conch., London, V. p. 129—150: On the Land and Freshwater Mollusca of Norway.
- In Malak. Blätter N. F. 1883 p. 1—6: Die Pisidien des südlichen Norwegens.
- Ibid. 1886 p. 84—123: Die Land- und Süsswassermollusken des arktischen Norwegens.

Forte nec injuste nec inepte sit referre clar. Clessin Auctori de fauna norvegica meritissimæ familiam Sphæriidæ, me genus Planorbis, alios malacologos alia quæ colligit vel colligere curavit determinavisse. Novitiæ faunæ norvegicæ sunt: Vitrea contracta, Zonitoides norvegicus B. E., Helix arbust. v. picea (v. fragilis B. E.), Pupa arctica, substriata. Succ. pfeiff. v. contorta, Limnæa palustris v. turricula, truncatula v. microstoma, v. maximella, v. schneideri B. E., v. compressa B. E., Plan. albus v. cinctutus, borealis. v. flexus, v. angigyrus, strömi, concinnus, Sphærium mamillanum, Pisidium globulare, obtusale v. esmarchianum. pulchellum, milium, subtruncatum, pallidum, pusillum, scholtzi, Anod. sulcata.

De molluscis danicis.

Erik Pontoppidan.

Nat. $^{24}/_{8}$ 1698 in Aarhuus Daniæ, prof. theol. in Kjöbenhavn 1733, episcopus in Bergen Norvegiæ 1745, auctor deligens in historia et theologia, etiam scripsit "Försög til Norges naturlige historie" 1752—1754; den. in Kjöbenhavn $^{20}/_{12}$ 1764.

-— In Danske Atlas tom. I. 1763 p. 660 et 662 enumeravit 14 mollusca danica, ad Linnei Syst. Nat. X. relegens.

Hæc sunt: Arion (Limax) ater, Limax agrestis, maximus, Helix hortensis vel nemoralis (nemoralis P.), pomatia, Balea (Turbo) perversa. Plan. (Hx.) umbilicatus (planorbis), corneus (corneus et cornu arietis P.).. complanatus, Paludina (Hx.) vivipara?, Limnæa (Hx.) stagnalis, fragilis. Anodonta (Mytilus) anatina.

Otto Friederich Müller.

Nat. 2/5 1730 in Kjöbenhavn, parentibus germanicis, patri rectori scholæ egeno, primo theologiam studuit, in annis 1763—1767 cum descipulo comite juveni Schulin itinera spatiosa fecit, postea custos tabularii in ærario norvegico, deinde uxorem viduam mercatoris devitis ducente, se studiis historiæ naturalis omnino tradere posuit, denique consiliarius intimus danicus, den. 1784; et botanicus et zoologus meritissimus egregie in utraque scientia observavit et scripsit, præstat tamen præcipue opere fundamentali »Historia vermium», in quo studium malacologium terrarum borealium radicem habet.

- In opusculo »Efterretning om Svampe», 1763, nonnulla Limacina observavit, scilicet A. ater, albus, Lim. maximus, flavus?
- »Faunæ Fridrichsdalinæ novicia, quæ anni spatio in agro Fridrichsdalensi legi», in Flora Fridrichsdalensi 1767 p. 237.
- Historia vermium terrestrium et fluviatilium, vol. II. 1774 et ad finem ejus »Testaceorum agri Fridrichsdalensis, seu Daniæ, non marinorum indigenæ.»

In opusculo 1767 mollusca sequentia danica enumerata sunt: Arion ater, rufus, Limax agrestis, flavus, Helix nemoralis, Succinea (Hx.) putris, Limnæa (Hx.) stagnalis, auricularia, Planorbis (Hx.) umbilicaris (planorbis), complanatus, vortex, Ancylus (Patella) lacustris, Neritina (Nerita) fluviatilis, Sphurium (Tellina) corneum, Anodonta (Mytilus) anatina.

In Historia Vermium desuper descripsit: Limax cinereus Lister (einer. β , γ), tenellus (flavus pr. p.), pallidus Schrenk f. Mörch (agrestis

ε), lævis n. sp., marginatus n. sp., Vitrina (Hx.) pellucida n. sp., Conulus (Hx.) fulcus n. sp. (sc. quoad descriptionem testar jurenis! Descriptio testa matura spectat certissime Hx. bidentem Chemn.!, Vitrea (Hx.) crystallina n. sp., Zonitoides (Hx.) nitidus (et aliam albam hyalinam pellucidissimam striatam reperi; an hujus varietas? Müll. - Hy. nitidula f. Mörch), Hyal. cellaria n. sp. Arion (Limax) fuscus, cinctus, Patula Hx. rotundata n. sp., aculeata n. sp., pulchella n. sp., costata n. sp., incarnata n. sp., fruticum n. sp., arbustorum, lapicida, nemoralis (non Linné quæ primo H. hortensis Müll.) Buliminus (Hx.) obscurus n. sp., Pupa (Hx.) muscorum (nec. Lin.). pusilla n. sp. (Vertigo n. gen.), Claus. (Hx.) laminata (bidens), (Cl. plicatula, bidentata et Balea perversa in sua Hel. perversa comprehenduntur!), Carychium (n. gen.) minimum n. sp., Amphipeplea (Buccinum) glutinosum n. sp., Limnwa (Buccin.) peregra n. sp. (pr. p.) palustris n. sp., glabra n. sp., Physa (Planorbis) bulla n. sp., hypnorum (Plan. turrita), Plan. carinatus n. sp., spirorbis (vel leucostoma, contortus, imbricatus n., nitidus n. sp., Valvata (n. gen.) cristata n. sp., piscinalis n. sp., pusilla n. sp., Buthinia tentaculata (Nerita jaculator). Pisidium (Tellina) amnicum n. sp. Adhuc in opere laudato errore plures ut species distinctas descripsit, quas clar. Mörch (in Syn. Moll. Dan.) sic interpretavit: "Plan. similis" == corneus jun., "Plan. gelatinus» = Physa fontinalis jun., verosimiliter, »Helix sericea» = incarnata juv., »Nerita contorta» = Plan. umbilicaris monstr. plateri umbilicali turrito, »N. sphærica» = Byth. tentac. jun., verosimiliter, »Helix trochulus» = Bul. obscurus jun. Postea (in Prodr. Zool. Dan. 1776) addidit Anodontam cygneam et (in Vid. Selsk. Skr. 1788) Paludinam contectam (sub nom. viviparæ, non Lin.).

Casper Schade.

Nat. $^{30}/_{8}$ 1754 in ins. Fyen Daniæ, civ. acad. 1780, sacerdos 1883, pastor eccles. variis locis ab a. 1787, præpos. eccl. in Mors 1794; den. in Nyköbing $^{3}/_{4}$ 1828.

— Beskrivelse over Oen Morö, 1811; p. 230 22 species enumeravit, nullam novam.

Henrich Henrichson Beck.

Nat. 1799 in Aalborg Danie, civ. acad. 1818, 1823 ab universitate danica nummo memoreali aureo propter tractationem systematicam papilionum Danie honoratus, doct. phil. Göttingensis, curator musei malacologici privati regis Christiani VIII. et adjunctus musei regalis in Kjöbenhavn; den. ib. 1863.

— Index Molluscorum præsentis ævi Musei Principis Augustissimi Christiani Frederici 1837 et 1838.

— In Amtlicher Bericht über die 24. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte in Kiel in September 1846, Kiel 1847, p. 122—124: Verzeichniss einer Sammlung von Landconchylien aus den Dänischen Staaten in Europa.

Faunam danicam his formis augmentavit in opere primo: Helix strigella, Pupa (Alæa) pusilla, antivertigo, angustior (Vertigo), Claus. biplicata, ventricosa, plicatula, sejuncta (pumila), bidentata (rugosa), Caccilian. (Acicula) acicula, Succ. pfeifferi, oblonga (Bucc. peregr. Müll. specim. minora), Acme fusca, Limnæa intermedia Drp., succinea, balthica, vulgaris C. Pfr., ovata, lagotis, Plan. complanatus (fontanus), carinatus v. disciformis, leucostoma, Ancylus fluviatilis. De cætero, a clar. Mörch interpretatæ, Plan. deformis Lam. Pl. umbilicatus specim. jun., Plan. spirorbis» = Pl. umbilicatus specim. jun. minuta. — In opere secundo: Punctum (Hx.) pygmæum, Patula (Hx.) ruderata, Helix concinna (Pupa avenacea), Valvata macrostoma Stenb., Paludina contecta, Byth. leachi, Unio crassus, nec non e Islandia »Vitrina domestica Ström» et Limnæa geisericola Bk. a cl. Faber lectæ.

Johannes Japetus Smith Steenstrup.

Nat. $^8/_3$ 1813 in vico Vang in Thy Daniæ, civ. acad. 1832, 1839—1840 Islandiam mandato publico et 1844 socio principis Frederici insulas Færö et Scotiam transivit, 1845—1885 prof. zool. in Kjöbenhavn, 1868 doctor honor. in Lund.

- In Kröyers Naturh. Tidskr. 1838—1839 de distributione molluscorum Daniæ multas observationes fecit et in faunam *Hel. lamellatam* et *Cycl. elegantem* introduxit.
- In opere suo laudato » Undersögelser over Hermaphroditismen» 1845 *Pisid. obtusale, fontinale* et amnicum enumerata sunt.
- In Amtlicher Bericht etc. 1846 dedit »Uebersicht der von ihm auf Island gefundenen Land- und Süsswasser-Mollusken.»
- In Malakol. Blätter N. F. 1. 1879 proposuit »Berichtigung rücksichtlich der von Herrn S. Clessin aufgestellten Limnæa Stenstrupi aus Island.»

Arthur Fredrick Feddersen.

Nat. $^{16}/_2$ 1835 in Kjöbenhavn, 1846—1853 alumnus gymnasii in Sorö, 1856 examen polytecnicum absolvavit, 1864 adjunctus scholæ in Viborg, præcipue studia ichtyologica coluit.

— In Viborg Cathedralskoles Inbydelseskrift til Examen 1863: Til Blöddyrfaunaen omkring Viborg.

In hoc opusculo circa 80 species enumeravit, quarum 41 terrestres sunt. *Hyal. alliaria, pura, Pupa substriata, Pisid. pusillum, pulchellum* et nitidum sunt novitiæ faunæ danicæ ab eo detectæ.

Carl August Elberling.

Nat. $^{16}/_4$ 1834 in Slagelse Daniæ, civ. acad. 1851, magister in hist. nat. 1859, 1861—1863 adjunctus musei mineralogici, 1863 adj. bibliothecæ regalis in Kjöbenhavn.

— In Vidensk. Meddelels. fra Naturhist. Forening i Kjöbenhavn, 1862 p. 339—340, 1864 p. 279—280 et præcipue 1870 p. 211—266: Undersögelser over nogle danske Kalktufdannelser.

Ibidem 1876: Om] en Kalktufdannelse ved Veistrup Aa paa Fyen.

Novæ faunæ sunt Helix rupestris, Succ. putris v. trianfracta, pfeifferi v. intermedia Bean, Plan. draparnaudi.

In hac ordine referre volo quod noster S. Nilsson in Hist. moll. Suec. de molluscis Sueciæ fossilibus dixit. Mollusca petrefacta terrestria et fluviatilia, ad species jam demortuas pertinentia, apud nos numquam inventa sunt. Quæ fossiles obveniunt species adhuc vivunt. Tales sunt, ex. gr. Helix fruticum et H. strigella in strato calcis tophose tuffkalk) ad Benestad Scaniæ, et plurimæ fluviatilium species in terra turfosa (torfjord) passim frequentes obviæ. Omnia mollusca vere petrefacta, quæ in tellure Suecana occurrunt, marinæ sunt originis.» Hoc omne etiamnunc post septuaginta annos omnino rei et Sueciæ et Daniæ congruit, si tantummodo addere velis, nonnullas formas in ultimis annis Sueciæ inventas esse, quæ postglaciales quidem mortuæ sunt, sed maximam affinitatem cum viventibus habent. Tales sunt Helix costata v. cyclostoma, H. adela, Limnæa prisca, L. palustris v. stenostoma, Valvata glacialis. Spharium subsolidum. Pisidium lindströmi. Aliasubfossiles in terris turfosis regionum maxime meridionalium peninsulæ occurrunt, quæ nunc temporis non nisi vel præcipue in maxima boreali parte ejusdem vivunt, ut Pupa genesii, Planorbis borealis et Valvata alpestris.

Otto Andreas Lowson Mörch.

Nat. $^{17}/_5$ 1828 in Lund Sueciæ, patri danico, custodi ad hortum academicum, ex matre suecana, tantum anniculus ad Daniam cum parentibus transmigravit, ubi postea conchyliorum studium ardore amplexus est, ita ut denique in scientia malacologica eruditissimus fuit, quod scriptis multis ostendit; den. pneumonia in Nizza $^{25}/_1$ 1878.

- In Naturh. Foren. Vidensk. Meddelelser 1863 p. 265 —367: Fortegnelse over de i Danmark forekommende Land- og Ferskvandsblöddyr. Opus separatim sub titulo Synopsis molluscorum terrestrium et fluviatilium Daniæ 1864 editum.
- Ibid. 1867 p. 67—111 & 1868 p. 228—229: Fauna Molluscorum Insularium Færöensium.
 - Ibid. 1868 p. 185—227: Faunula Molluscorum Islandiæ.
- In American Journ. of Conchology 1868 p. 41—45: On the Land and Freshwater Mollusca of Iceland.

Novitiæ faunæ danicæ sunt: Limax unicolor, heydeni, variegatus (primum ad Christinehavn 1814 ab O. Fabricius inventus), Hyal. cellaria forma albina (Hy. margaritacea Mörch non Schm.), var. sylvatica. Helix concinna, conspurcata, candidula, ericetorum, arbust. v. rudis, Pupa avenacea, costulata, edentula, Claus. biplicata, plicata, dubia, parvula, »Succinea gracilis Alder», »S. albida Hartm.?», Limnæa auricul. v. canalis, v. ampla, ovata v. succinea, peregra v. paludinoides, v. atrata, Physa hypnorum v. perissiana, Plan. eloph. v. ammonoceras (corneus v. nordenskiöldi), glaber. Aeme lineata?, Valvata nana (minuta), antiqua, Hydrobia steini, Sphærium ryckholti, rivicola, Pisid. feröense n. sp., henslowianum, milium. personatum, subtruncatum, Unio et Anodonta formæ multæ, Dreissena polymorpha.

Christian M. Poulsen.

Nat. $^{14}/_{3}$ 1818 in Aalborg Daniæ, 1838 examen pharmaciæ absolvavit, 1838—1842 adjunctus laboratorii acad. in Kiel, 1843 publice Germaniam, Italiam, Galliam etc. visit, doct. phil. Heidelbergensis, 1845 docens scholæ altæ populo aptæ in Rödding; denatus 1886.

— In Naturh. Fören. Vidensk. Meddel. 1873: Bornholms Land- og Ferskvands-Blöddyr, pp. 15.

Jonas Sigismund Collin.

Nat. $^8/_4$ 1840 in Kjöbenhavn, civ. acad. 1859, magister zool. 1865, miles voluntarius in bello germanico-danico 1864, socio poëtæ H. C. Andersen pluries Galliam, Italiam, Hispaniam, Africam borealem etc. obiit et ubique studia malacologica coluit, ab a. 1870 munera publica ad culturas ostrearum Daniæ habet, præcipue mollusca marina studuit et scriptis illustravit.

De molluscis fennicis.

Wilhelm Lilljeborg in K. Sv. Vet. Ak. Handl. 1850 multas observationes graves de molluscis in et ad lacum Ladoga tradidit.

Alexander Theodor de Middendorff.

Nat. ⁶/₈ 1815 in Liflandia, doctor med., prof. zool. in Kiew, cura academiæ imp. in S:t Petersburg a. 1840 terras ad promontorium arcticum visitavit et 1842—1845 Sibiriam borealem investigavit, de quo itinere opus magnum laudatum, ad historiam naturalem terrarum borealium maximi momenti, Reise in den äussersten Norden und Osten Sibiriens (tomi 4, 1848—1875) edidit, ab a. 1855 secretarius perpetuus acad. sc. in S:t Petersburg; denatus ²⁸/₁ 1894. In opere citato etiam faunam malacologicam Fenniæ multis observationibus illustravit.

Nils Adolf Erik Nordenskiöld & Anders Edvin Nylander.

Nordenskiöld: nat. ¹⁸/₁₁ 1832 in Helsingfors Fenniæ, civ. acad. 1849 et doctor phil. ib. 1857, prof. mineralogiæ in museo regni in Stockholm 1858, annis 1858—1883 investigator illustris terrarum quam maxime arctic. pluries has terras investigavit, ibidem etiam hiemes transigit, præcipue celebratus expeditionibus 1868 usque ad 81° 39 lat. bor., 1870 ad Grönlandiam et 1878—1879 per fretum Behringense circa Asiam et Europam, scientiis maximo lucro.

Nylander: nat. 1831 in Uleåborg Fenniæ, civ. acad. in Helsingfors 1848, cand. phys.-matem. 1853, doctor med. 1860, medicus urbicus 1861, medicus provincialis in Kuopio 1870, denatus $^{23}/_{5}$ 1890.

- Finlands Mollusker, Helsingfors 1856, pp. 110 c. 7 tab.

Mollusca fennica usque ad id tempus cognita in hac opere descripta sunt: Limax maximus (cinereus), agrestis, Vitrina pellucida, Hyalinia (Hx.) hammonis (pura), Conulus (Hx.) fulvus, Zonitoides (Hx.) nitidus Arion ater, mut. draparnaudi (var. δ). fuscus (subfuscus), Punetum (Hx.) pygmaum, Patula (Hx.) ruderata, Helix harpa (aculeata), costata, pulchella. lapicida, hispida, striyella, arbustorum, fruticum, schrenki. hortensis, Pupa muscorum, edentula, antivertigo, pygmava, substriata, pusilla, Balea perversa. Clausilia laminata, plicatula, bidentata (nigricans), Zua lubrica, Succ. putris, pfeifferi, Carychium (Auricula) minimum. Amphipeplea glutinosa, Limnæa stagnalis, v. borealis (var. β), v. livonica? (var. γ), auricularia, ovata, lagotis (vulgaris), v. balthica, peregra, palustris, v. fuscus, truncatula (minuta), Physa fontinalis, hypnorum, Plan. corneus, umbilicatus (marginatus). vortex, spirorbis, contortus, albus, crista v. imbricatus (nautileus). Ancylus

fluriatilis. lacustris. Paludina contecta, vivipara, Bythinia (Paludina) tentaculata (impura). Valvata piscinalis, macrostoma (depressa), cristata, Neritina fluriatilis. Sphurium (Cyclas) corneum, calyculatum, Pisidium amnicum (obliquum), obtusale. fontinale, Unio crassus, rostratus (pictorum). Margaritana (Unio), Anodonta sulcata (cellensis), anatina, ponderosa Pfr.

A. E. Nylander.

In Notiser ur Sällsk. pro Fauna et Flora Fennica Förh.
 (T. 4, a. 1859) p. 127—143: Bidrag till Finlands Malakologi.
 Opus jamdudum laudatum multis observationibus complevit.

John Sahlberg.

Nat. $^6/_6$ 1845 in Helsingfors Fenniæ, civ. acad. 1865, magister phil. 1869, licentiatus 1879, docens acad. 1879 et prof. entomol. extraord. 1883.

— In Notiser ur Sällsk, pro Flora et Fauna Fennica Förh. 1875 p. 313—317: Anteckningar om några land- och sötvattensmolluskers utbredning inom Finlands naturhistoriska område.

Novæ sunt: Pupa alpestris et var. mitis, Planorbis carinatus.

2. Manuscripta

plus minusve completa et argumentosa Mollusca extramarina in variis terris scandinavicis tractantia amici sequentes suis temporibus benigne traduerunt:

- C. Hartman (†), de molluscis in prov. Nerike inventis;
- C. H. Johanson enumeravit mollusca in prov. Westmanland observata;
- $J.~E.~Zetterstedt\,(\dagger)$ indicia dedit numerosa de distributione molluscorum in Suecia;
- G. Eisen, de molluscis in Gotlandia et circa Stockholm observatis nec non enumeratio collectionis suæ cum indiciis ubi formæ lectæ sunt;
- P. de Laval (†), annotationes numerosæ diligentesque de molluscis ab eo in plerisque partibus Sueciæ meridionalis et mediæ collectis:
- C. G. Andersson, annotationes et observationes magni pretii de molluscis in prov. Dalarne ab eo per multos annos fac-

tas nec non catalogum molluscorum in prov. Medelpad ab eo collectorum communicavit;

E. de Goës (†), index molluscorum in collectione sua magua asservatorum cum indiciis numerosis de habitatione formarum, nec non observationes multæ et optimæ de familia Unionidæ. Hanc collectionem studio submittere occasionem amplam postea habui;

E. Hemberg, de molluscis lapponicis et smolandicis:

Josua Lindahl, de molluscis scanicis;

J. Ankarcrona ($\dot{\tau}$), de molluscis in Blekingia orientali inventis;

O. Jensen, de molluscis norvegicis;

 $C.\ M.\ Poulsen\ (\dot{r}),\ annotationes\ locuplitissimas\ ad\ faunam\ danicam\ dedit;$

Steenbuch »Fortegnelse over Land- og Ferskvands-Blöddyr, samlede i Danmark, navnlig i Südwest-Sjælland»;

Jonas Collin, notitie numerose de fauna molluscorum Daniæ;

Herman Lynge, Bidrag till den danske Molluskfauna;

Ch. Rabot, franco-gallus, faunam malacologicam arcticam Fenniæ circa Enare et Norvegiæ ad Pasvig (nec non illam peninsulæ Kola Russiæ) anno 1884 diligenter perscrutavit et collectionem totam cum annotationibus mihi benigne traduit.

3. Collectio

per decennia quattuor in itineribus et excursionibus facta et ab amicis multis liberaliter aucta tandem locupletissima fundamentum bonum cognitionis faunæ molluscorum harum terrarum præbet. In memoriam revocare volo scientiæ cultorum illorum, qui mihi collectiones nunc maximas nunc minores sæpissime pluries e regnis borealibus communicarunt et eo modo faunam illustrarunt. Sunt autem hi

A. d'Ailly, K. Ahlner, C. G. Andersson, J. Ankarcrona, P. T. Cleve, E. Colliander, P. de Laval, G. Eisen, A. T. Goës, Cl. Grill, C. Hartman, E. Hemberg, J. Henriksson, Fr.

Holmström, L. P. Holmström, J. Hulting, R. Hägg, A. J. Johansson, C. H. Johanson, W. Lilljeborg, J. Lindahl, G. Lindström, Cl. Linroth, V. Lundberg, R. Lundberg, A. W. Malm, G. Marklin, Erland Nordenskiöld, O. Nordstedt, A. de Post, C. D. E. Roth, O. Sandahl, F. Söderlund, Ph. Varenius, H. D. J. Wallengren, J. A. Wallin, J. Fr. Ag. Westerlund, Hj. Westerlund, O. M. Witt, J. E. Zetterstedt.

R. Collett, Laur. Esmark, H. Friele, O. S. Jensen, Ch. Rabot, J. Tidemand-Rund.

A. Benzon, D. Bölling, Jon. Collin, Jon. Collin j.r., A. Feddersen, H. Lynge, O. Mörch, C. M. Poulsen, H. Sell, Steenbuch.

K. M. Levander, A. J. Mela, Fr. W. Mäklin.

Quos omnes cum maxima gratiarum actione nominare debeo. Nomina eorum in sequente brevitatis causa tantum literis initialibus citavi.

Occasionem etiam habui collectionem pretiosam professoris celeberrimi P. T. Cleve (nunc donatione cum Museo Zoologico Upsaliæ conjunctam) apud me studere.

Non omittam gratias maximas celeberrimis amicis meis gallicis reddere, H. Drouët in Dijon, præcipue in Unionidis eruditissimo, qui benignitate sua consueta et sagacitate sua cognita plurimas formas novas in hoc opusculo allatas generis difficillimi Ancdontæ ex speciminibus meis distinxit, et N. Locard in Lyon, infatigabili et meritissimo scrutatori molluscorum suæ patriæ, qui formas boreales generum Bythinia et Dreissena, quorum monographias scripsit, examinavit.

Restat denique in memoriam revocare nomina eorum eruditorum, qui olim, scientiæ malacologicæ faventes, malacologos speciales nostrarum terrarum in curis suis adjuvarunt.

Pro Fauna Suecia S. Nilsson (1822) laudat »A. A. Retzium, Med. D:rem, qui in alpestribus Jemtlandiæ et Norvegiæ iter pro Historia Naturali faciens, Mollusca quoque colligit, eademque mecum (S. N.) benigne communicavit: C. H. Boheman, Subcenturionem, qui in Smolandica et Westrogothica inquisivit et de hisce locis multa mihi exoptata impertivit: G. Marklin, Hist. Nat. Studiosum, qui Uplandica specimina misit: A. Bruzelium & B. F. Fries, Cand. Phil., qui Bahusiensia, Oelandica & Scanensia, atque Landgren & Sundewall, qui exemplaria in Scania collecta dederunt.»

Pro Fauna Norvegica B. Esmark nominavit R. Collett, O. Jensen, Schneider et Sophie Möller.

Pro Fauna Danica O. Mörch (1864) citavit Möller, Holst, H. P. C. Möller, J. Steenstrup, Steenbuch, A. Feddersen, J. Collin, Liebmann, Ed. Erslev, N. Ch. Larsen, G. Budde-Lund et N. C. Jörgensen.

Pro Fauna Fennica A. E. Nordenskiöld & A. E. Nylander (1856) laudant J. J. Chydenius, H. J. Holmberg, F. W. Mäklin, A. de Nordmann et W. Nylander. Hanc seriem nominum sequentibus augere possum (e Collectione molluscorum Fenniam habitantium in Museo Zoologico in Helsingfors asservata, quam totam ad studium apud me habui), scilicet H. Backman, A. Bodén, H. Lagermarck, K. M. Levander, W. Juslin, A. J. Mela, O. Nordqvist, T. Renvall, R. Sievers et Aulis Westerlund.

Observes velim descriptiones omnes in hoc opusculo allatas ex speciminibus e locis septemtrionalibus citatis sumtas adeoque non raro iis ex speciminibus a terris meridionalibus sat dissimiles esse.

Asterisco (*) signavi locum (sc. ubi illorum plures) originalem formarum novarum.

Cl. 1. Malacozoa Cephalophora.

Mollusca capite libero, tentaculato, oculifero, testa nulla (interna) vel univalvi.

Ordo 1. Inoperculata.

M. hermaphrodita; testa nulla externa vel (plerisque) spiralis, inoperculata.

Subordo 1. Geophila Fér.

M. pulmonata, terrestria, tentaculis 4, retractilibus, superioribus 2 apice oculiferis.

Sectio 1. Monotrema West.

M. orificio org. genit. extremo communi.

Fam. Vitrinidæ.

Maxilla lævis.

Subfam. Limacina.

Testa externa nulla, interna sub clypeo unguiformis. Corpus per totam longitudinem cum pede conjunctum, postice carinatum, orificio respirationis postico, clypeo concentrice striato.

Gen. Limax Müll.

Corpus sæpissime fasciatum et carina abdominali albida: clypeus corpore cetero multo brevior.

- 1. Eulimax Moq.-Tand. Corpus magnum, firmum, clypeus postice sæpius attenuatus, sudor non coloratus.
- L. maximus Lin. (Syst. nat. X 1758). Tentacula grosse granosa, corpus cinereo-nigrum, quadrifasciatum, rugis oblongis

strictis, clypeus niger unicolor, crista pervalida, albida, solea pedis bicolorata. Long. 150—180, lat. 16—20 mm. (L. cinereo-niger Wolf.).

Hab. Suecia merid. (locus orig. ad Björnhofda Oelandiæ) et media, saltem usque in Herjedalen (Funnäsdalen), passim vulgaris. — Norvegia meridionalis. — Dania tota, passim. — Fennia meridionalis, orientalis (Impilahti) et media, usque ad Vasa et Kaiana, vulgaris.

Mutationes principes:

niger, unicolor, carina nigra v. albida, solea bicolorata. — Passim frequentior quam typus.

albus Paasch (Arch. f. Nat. Ges., 1843), unicolor. — Suec. in Bohuslän et Westergötland.

fasciatus corpus cinereum, fasciis 2 latis, nigris, undulosis, solea bicolorata. — Suec. in Blekinge (Ronneby). — Norv. ad Laurvik.

flavescens, unicolor. - Suec. passim rarus.

flavidus, clypeus totus ater unicolor (marginibus flavidis nigromaculatis), postice late rotundatus, (antice emarginatus), corpus flavidum, superne fasciis 4 atris, lateribus parce fuscomaculatis, solea medio alba, lateribus brunnescenti albida. — Suec. in Södermanland (ad Dalbyö: E. N.).

cinereo-nebulosus Malm (Göteb. Vet. Samh. Handl., 1858), albicans, clypeo flavido, corpore postice maculato, solea tota albida. — Suec. in Bohuslän. — Norv. in Asker.

calosoma Eisen & Stuxb. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1868), clypeo atro, carina dorsi fusco-olivacea, lateribus pallidioribus, maculis oblongis olivaceis conspersis, solea medio albida, lateribus cinereis. — Suec. in Gotska Sandön prope ad Gotland.

leucogaster Mörch (Syn. Moll. Dan. 1864), brunneus v. nigricans, fasciatus (fasciæ interdum maculis albidis suppletæ), solea alba unicolor. — Suec. in Gotland (ad Ahr) et Blekinge (ad Ronneby rariss.). — Norv. ad Skien et Laurvik. — Dan. in Bornholm.

Var. cinereus Lister (Hist. anim. angl., 1678): tentacula minute granulosa, clypeus albocinereus, nigromaculatus, postice rotundate productus, corpus albocinereum, seriatim nigromaculatum v. quadrifasciatum, rugis angustis, solea albida, unicolor; long. 125—140 mm. — Suec. ad Stockholm et Ulriksdal (V. L.). — Norv. ad Laurvik et Arendal. —

Dan. in Sjælland (multis locis vulgaris) et Jylland. — L. maximus Auet. pl.

Var. unicolor Heyn. (Malak. Blätt., 1862): tentacula minute granulosa, clypeus non vel obsolete nigromaculatus, postice breve attenuatus, corpus cinereum, rugis angustis, flexuosis, solea alba, unicolor; long. 120—130 mm. — Suec. ad Ronneby et ad Stockholm (Haga: J. W.). — Norv. ad Bergen. — Dan. in Sjælland (ad Frederiksdal).

Var. gyratus W. (Exk. Fauna 1884): clypeus atrobrunneus, concolor, postice omnino rotundatus, corpus atrum, rugis longis vermiformibus, valde flexuosis, solea medio alba, lateribus atra; long. 75 mm. — Suec. in Blekinge (ad Bo-

manstorp pr. Ronneby, rariss.).

Var. bergensis W. (Exk. Fauna, 1884); clypeus ater, maculis parvis albis nigrisque conspersus, postice brevissime rostratus, corpus atrum, fasciis 5 pallidis, rugis adeo flexuosis, ut corpus forte nodulosum videatur, solea alba unicolor; long. 100 mm. — Norv. ad Bergen.

- 2. Malacolimax Malm. Corpus parvum, mollissimum, rugis angustis acuminatis, clypeus postice rotundatus, sudor luteus, copiosus.
- L. tenellus Nilss. (Hist. Moll. Su., 1822). Clypeus luteus, corpus luteo-virescens v. luteo-cinerascens, postice luteum, utrinque fascia fusca obsoleta, rugis in seriebus parallelis positis. Long. 30—60 mm.

Hab. Suecia meridionalis in fagetis et aliis silvis humidis non rarus, rarior magis septemtrionem versus, sed usque in Medelpad (62°—63° l. b.) et Jemtland (63°—64° l. b.) inventus. — Norv. meridion. multis locis. — Dania vulgaris in fagetis. — Fennia meridionalis (Hogland, Helsingfors, Åbo) et media (Kuopio, A. J. Mela).

- Mut. phæonotus Eis. & Stuxb. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1868), clypeus luteo-cinereus, marginibus luteus, postice macula fusco-cinerea, fasciis duabus fuscis brevibus, corpus dorso fusco-cinereum, linea dorsali pallidiore et lateribus cœruleo-cinereis, solea medio cœrulescens, lateribus pallidis; long. 25 mm. — Suecia in Gotska Sandön prope ad Gotland.
 - 3. Clepticolimax (Malm.). Corpus magnum, firmum, rugis planis ellipticis v. oblongis, clypeus postice angulatus, sudor luteus.

L. variegatus Drap. (Tabl. Moll., 1801). Clypeus flavus, brunnescenti-marmoratus, corpus flavidum, brunneo-maculatum, carina albida. Long. 85—100 mm.

Hab. Dania in cellis in Kjöbenhavn, ad Kristianshavn. (A. W. Malm semel numerosa specimina hujus speciei, e Gallia cum fructubus introducta, in cella quadam in Göteborg Sueciæ invenit, sed mox eadem ut noxia exstirpavit).

- 4. Lehmannia Heyn. Corpus majusculum, mollissimum, ut aquosum, postice pellucidum, triangulare, clypeus postice medio obtuse productus, sudor non coloratus.
- L. marginatus Müll. (Verm. Hist. II, 1774). Cœrulescens v. cinereus, clypeus utrinque striga obscura, albomarginata, corpus dorso antice linea alba, postice carina acuta, alta, alba, utrinque fascia obscura marginata præditum. Long. 50—75 mm.

Hab. Suec. merid. & media late distributa et passim vulgaris, usque in Jemtland (ad Ljungan) et Herjedalen (ad Funnisdalsberget), $62^{\circ}-63^{\circ}$ l. b. — Norv. merid. et media passim vulgaris. — Dania vulgaris. Færö, Islandia. — Fennia meridionalis (Åbo: A. J. Mela).

Mutatio albomaculatus Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864), *fasciæ pallii, extus linea alba intus maculis seriatim digestis, marginatæ, abdomen albomaculatum. – Dania ad Maglevandsfaldet in Mörens Klint.

Mut. pallens Less. & Poll. (Mon. Lim. ital., 1882), supra pallide cinerascens, de cetero albidus. — Suecia ad Ronneby.
Mut. rupicola Less. & Poll. l. c., supra ater, lateribus et subtus nec non interdum carina dorsali albidus. — Suecia in Jemtland (ad Kjolan: E. N.). — Islandia (A. F.).

Gen. Agriolimax (Mörch) Simroth.

Corpus numquam fasciatum, carina, si adest, concolor; clypeus postice rotundatus, longitudine 1/3 ad 1/2 longitudinis totius æquans.

1. Chorolimax W. Corpus parvulum, molle, pallidum, unicolor v. fuscomaculatum, forte carinatum, postice longe acuteque productum, sudor lacteus.

A. agrestis L. (Syst. Nat. X, 1758, Limax). Clypeus 1/2 longit.

30

totius æquans v. superans, colore valde variabilis, rugæ corporis oblongæ, planulatæ. Long. 30—60 mm.

Hab. Suecia tota (etiam ad Karesuando in Torne Lappmark ad $68^{\circ}-69^{\circ}$ l. b. inventus). — Norv., Dan. & Fennia vulgaris.

- Var. norvegicus W. (Exposé crit., 1871): uncini radulæ laterales denticulo postico muniti, testa interna crassa, convexa, ad dextrum emarginata! (in typo testa tenuis, plana, marginibus hyalinis, uncini non denticulati). Norv. in Ringerige (juxta viam in abietina 200 m. s. m.*), Fiskum, Hole.
 - 2. Hydrolimax Malm. Corpus parvum, gracile, firmum, unicolor, non vel breviter carinatum, cylindricum, postice brevissime acuminatum, sudor non coloratus.
- A. heydeni Heyn. (Malak. Blätt., 1863). Inter A. agrestem et lævem medius, corpore breviter carinato, albido, lutescente vel rufescente, tentaculis brunneis, sudore lacteo. Long. clypei 5 mm., corporis 10 mm.

Hab. Suecia ad Stockholm et Dania in Sjælland ad Konge-kilden (O. M.).

- A. lævis Müll. (Verm. Hist. II, 1874, Limax). Clypeus ½ totius longitudinis æquans, profunde concentrice striatus, postice omnino rotundus, corpus nigrescente-brunneum, nitidissimum, rugis longis latisque, sudor aquosus. Long. 15—25 mm.
- Hab. Suecia meridion. et media sat vulgaris, saltem usque in Upland. Norv. meridionalis. Dania vulgaris. Fennia meridionalis et media (K. M. L.).
 - Var. mucronatus W. (Exposé crit., 1871): luteo-brunneus, lateribus pallidis, solea alba, unicolor (in α pallide brunnea, medio albescens), clypeus postice processu conico; long. 10 mm. Suec. ad Ronneby (Herrstorpsjön).
 - 3. Arctolimax W. Corpus parvum, firmum, dorso rotundum, convexum, postice sat subito angustatum, cauda perbrevi compresso et superne subcarinato, clypeus postice late rotundatus, antice crassus et forte dilatatus. Limacella oblonga, lateribus parallelis, antice truncata.
- A. hyperboreus W. (Sibir. Moll., 1877). Supra ater, lateribus

pallidis, subtus albidus, vel supra nigrescens, lateribus pallido brunneis. Long. 10, lat. max. 3 mm. (Specim. in spiritu asservata).

Hab. Islandia (A. F.). Hwc species, quw per totam Sibiriam (l. o. ins. Sopotschnoj in Jenisej, 66° 17′ l. b.*) et in Alaska America borealis occurrit, certissime in partibus borealibus peninsulæ scandinavicæ ac Fenniæ invenienda est.

Subfam. Vitrinina.

Testa externa adest. Corporis pars posterior a pede distincta, contorta et in testa inclusa, pallio magno ad dextrum appendicem linguarformem retrorsum extus testam emittente.

Gen. Vitrina Drap.

Testa depresso-globosa, subimperforata, tenuissima, hyalina, fragillima, sublævis; anfr. 3-4, ultimus maximus, apertura ampla.

V. pellucida Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). T. depresso-globosa, rotundata; anfr. 3, celeriter accrescentes, ultimus convexus, non dilatatus; apert. rotundata, margine columellari forte arcuato. Long. 4—5, lat. 3—4, alt. 3 mm.

Hab. Suecia tota usque in Lapponiam Lulensem (ad 68° l. b.). — Norv. tota usqua ad 70° l. b. — Dania tota. — Fennia vulgaris usque in Lapponiam extremam.

Var. dillwyni Jeffr. (Linn. Trans., 1830): t. globoso-depressa, anfr. ultimo perconvexo et spira altiore. — Passim.

- Var. perforata W. (Fauna europ., 1876): t. minor et rotundatior, minute perforata, margine columellari multo minus arcuato, basi reflexo. Suec. in Blekinge (ad Ronneby in Snäckbacken*).
- Var. brunnensis Ulicny (Malak. Blätt., 1884): t. major, virescens, spira altiore, anfr. ultimo magis dilatato, sutura profundiore, striata; long. 7—8, lat. 4 mm. Suec. ad Stockholm (Valdemarsudde in Djurgården: J. W.) et in Södermanland (Brännkyrka: E. N.).
- V. angelicæ Beck (Ind. Moll., 1837). T. convexiusculo-depressa, subelliptica; anfr. 4, rapide accrescentes, ultimus dilatatus,

depressus; apert. elliptico-rotundata, margine colum. forte arcuato. Long. $6^{1}/_{2}$, lat. 5, alt. $3^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Norv. in Nordlanden et Finmarken. Islandia. -Fennia arctica (Ch. R.) et ad Solovetsk (Mus. Helsingf.).

V. holmiensis n. sp. T. imperforata, elongato-ovata, striatula, dense et distincte ad suturam albam marginatam descendentem, virescens; spira sat elata, longitudinis dimidiam vix æquans; anfractus 3, ultimus validus, forte aperturam versus dilatatus, supra convexo-declivis, subtus planulatus; apertura perobliqua, horizontali-elongato-triangularis, apice rotundata, margine superiore curvatulo-descendente, inferiore vix membranaceo-marginato. Long. 4, lat. 31/3, alt. $1^{1}/_{2}$. mm.

Hab. Suecia ad Nackanäs prope Stockholm (Hj. W.)

Subfam. Zoniting.

Testa externa adest. Animal ut in Vitrinina, sed pallio in testa incluso, sine appendice.

Gen. Conulus Titz.

Testa subimperforata, globoso-turbinata, subtus fere plana, lævigata; anfr. 5--6, angusti; apert. depresso-lunaris.

C. fulvus Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). T. turbinato-conica. fulva, striatula, subtus nitidissima, sublævis; anfr. ult. levissime subangulatus; apert. anguste lunaris, latitudine major. Lat. 3, alt. $2^{1}/_{2}$ mm.

Habitat totam Scandinaviam usque ad limites summos Lapponiæ et Finmarkiæ.

> Forma alderi Gray (ap. Turton Brit. Sh., 1840), t. minor, fuscobrunnea, lævigata, polita. — Passim cum typo.

> Var. mortoni Jeffr. (Linn. Trans., 1830, Helix): t. depressa leviter conica, utrinque subæqualiter convexa, apice magno, anfr. regulares, ult. superne obsolete angulatus, infra convexus, apert. basi rotundata; lat. 2-21/2, alt. 11/2 mm. -Passim.

> Var. praticola Reinh. (Sitz. ber. Ges. Berl., 1883): t. conica, latitudine et altitudine æqualis, brunneo-flavida, subtus spiraliter striata, anfr. rotundati, angulo obsoleto, apert.

altior; lat. & alt. $3-3^{1}/_{2}$ mm. — Suec. et Dania passim in pratis humidis.

C. fabricii (Beck nomen in Ind. Moll., 1837). T. conica, apice tenui; anfr. ultimus latior, subtus convexiusculus, medio impressus; apert. verticalis, late lunata, margine inferiore superne reflexiusculo. Lat. 4, alt. 3 mm.

Hab. Islandia.

Gen. Vitrea Titz.

Testa anguste perforata (v. imperforata), depressissima, orbicularis, vitrea, sublævis; anfr. 4—6, angusti; apert. verticalis, angusta, lunaris.

V. crystallina Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). Anfr. ultimus penultimo major, subtus tumidulus; apert. margine basali regulariter arcuato. Lat. 3-4, alt. $1^1/2-2$ mm.

Hab. Suecia a prov. Skåne late distributa, sed sporadica et ubique rara, superiorem partem prov. Dalarne (fere 62° l. b.) attendit. — Dania vulg. — Fennia?

Var. subterranea B. (Amén. malacol. I, 1856): t. depressior, umbilico latiore, sutura profundiore, anfr. convexis, apert. forte excisa, rotundata, peristomate albolabiato. — Suec. in Skåne, Blekinge et Westergötland inventa.

V. contracta W. (Fauna Moll. Su., 1873). Anfr. ultimus penultimo subæqualis, compressus; apert. margine basali subrecto. Lat. 2¹/2—3, alt. 1 mm.

Hab. Suecia in Skåne (ad Sjöbo: J. W.), Blekinge multis locis (l. o. ad Ronneby prope cataractam *), Westergötland (in Billingen), Öland (Borgholm). — Norv. ad Modum et Hole. — Hæc species etiam in Germania, Transsilvania et Gallia inventa certe in Dania occurrit.

Gen. Zonitoides Lehm.

Testa aperte umbilicata, convexa, striata; anfr. lente accrescentes, ultimus paullo major; apert. lunato-rotundata.

Z. nitidus Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). T. latiuscula umbilicata, supra convexior, brunnea, nitida; anfr. 5—6, convexi, ult. supra convexior, Lat. 5—6, alt. 3 mm.

Hab. Suec. a Skåne ad Medelpad (saltem usque ad 63° 1. b.). — Norv. meridionalis et media. — Dania vulgaris. — Fennia usque in Lapponiam et ad Mare glaciale frequens.

> Forma borealis Cless. (Malak. Blätt., 1878), t. depressa, vix convexa, sutura profundiore, canaliculata; lat. 6, alt. 2½ mm. Suec. ad Galtström in Medelpad (62° 1. b.).

> Var. parisiacus Mab. (Hist. mal. bass. Paris, 1871): t. late umbilicata, convexa, anfr. convexi, ult. magnus, rotundatus; lat. 7-71/2, alt. 31/2 mm. - Suec. in Möllevången prope Malmö.

Z. norvegicus B. Esm. (Nyt Mag., 1879). T. modice umbilicata, utrinque subæqualiter convexa, virescens, anfr. 4¹/₂—5, convexiusculi, ultimus subtus convexior. Lat. 7-71/2, alt. $3^{1}/_{4}$ — $3^{3}/_{4}$ mm.

Hab. Norvegia ad Unstad in Bamle, prope Langesund, sub plantis in collo aprico.

Gen. Hyalinia Agass.

Testa umbilicata, depressa; anfr. 4-7, regulares, ultimus maximus, depressus; apertura rotundata v. ovalis.

† T. minor (lat. 3-5 mm.), concolor, anfr. $4(-4^{1/2})$.

H. pura Ald. (Cat. North. Moll., 1830, Helix). T. convexiuscula, subtilissime striatula et spiraliter lineata, cinereo-alba, absque nitore; anfr. ultimus major, rotundatus, vix depressus, non dilatatus, sutura impressa, non marginata; apert. subovata. Lat. $4-4^{1}/_{2}$, alt. $2-2^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Suecia meridion. et media usque in prov. Dalarne passim. — Norv. ad Modum. — Dania late distributa.

> Var. lenticularis Held (Isis 1837, Helix): t. depressior, lævigata, spiraliter lineata, anfr. ult. rotundior, non dilatatus, apert. rotundata. - Suec. in Blekinge. - Dania in Möen.

H. hammonis Ström (Trondhj. Selsk. Skr., 1765, Helix). T. depresso-convexiuscula, dense striata, corneo-brunnea (foeta castanea), pone aperturam fulvida, nitida; anfr. ultimus dilatatus, depressus, sutura linearis, marginata et crenulata; apert. rotundato-ovata, paullo depressa, interdum labiata. Lat. $3^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$, alt. 2 mm. — Hx. striatula Gray

1821 (nomen), Hx. nitidosa Fér. 1822 (nomen), Hx. pura Malm 1851.

Hab. Suecia a prov. Skåne in Lapponiam superiorem. — Norvegia tota usque in Finmarken. — Dania tota. — Fennia usque ad Mare glaciale.

Forma *viridula* Mke. (Syn., 1830), t. virescens, hyalina. — Præcipue in regionibus arcticis.

H. petronella Ch. ap. Pfr. (Monogr. Helic. III, 1853, Helix). T. convexa, dense costulato-striata, virescens (fæta cinerea), pone apert. fulvido-albescens, hyalina, nitida; anfr. ult. rotundatus, non dilatatus; sutura ut præcedens; apert. rotundato-lunaris. Lat. $4^1/_2$ — $5^1/_2$, alt. $2^1/_2$ —3 mm.

Hab. In regionibus borealibus etiam summis vulgaris, in Succia per regiones montanas usque ad Skåne, primo rarior deinde rarissima, descendit. — Norvegia tota. — Fennia tota.

†† Testa major (lat. 6—18 mm.), subtus (circa umbilicum) albescens.

*) Spira orbitu parva, anfr. (5-)6.

H. lucida Drap. (Tabl. Moll., 1801). T. anguste umbilicata, circa umbilicum excavatula, spira convexa, subtectiformis; anfr. primi regulares, ultimus multo major, demum valde dilatatus; sutura impressa; apert. oblongo-elliptica, perobliqua, depressa, margine columellari forte curvato. Lat. 12—14, alt. 6 mm. — Hx. draparnaldi Bk. 1837.

**) Spira orbitu magna.

H. villæ Strob. (Giorn. di Malacol., 1853). T. modice umbilicata, spira plana; anfr. lente accrescentes, ult. major, non dilatatus; sutura canaliculata; apert. ovali-rotundata. parum obliqua, margine colum. parum arcuato. Lat. 14, alt. 5 mm.

 $\it Hab.$ Hanc et præcedentem speciem in $\it Suecia$ prope ad Kalmar, certe cum saburra navium introductas, inveni.

H. cellaria Müll. (Verm. Hist. II, 1874, Helix). T. cylindricoumbilicata, porcellanea v. virenti-cornea, spira depressa; anfr. sat regulares, ult. major, rotundato-depressus, non dilatatus; sutura impressa, marginata; apert. ovali-lunaris. Lat. 12, alt. 4 mm.

Hab. Suecia passim a prov. Skåne ad Stockholm (Haga et Sabbatsberg: J. W.) et Upsala (P. T. C.). — Norv. ad Bre-

vik, Porsgrund, Langelund et Bergen. — Dania multis locis et in insulis et in Jylland. — Fennia meridionalis in paucis locis (ut Åland, Kastelholm, Karelen).

Forma albina, albido-cœrulescens, subopaca. — Rara. Var. silvatica Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864): t. sat convexa,

Var. silvatica Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864): t. sat convexa, satura impressula, dense striata, apert. intus, præcipue margine columellari, late tenueque labiata; lat. 11—13, alt. 5—6 mm. — Suec. ad Kalmar et Carlskrona. — Dania in silva ad Fredriksdal* in Sjælland, in Möen et ad Veile in Jylland.

H. angulata nov. sp. T. mediocriter et perspective umbilicata (umbilicus ab apice omnes anfractus regulariter angusteque accrescentes præbens, ad aperturam ne minime dilatatus), depressa, convexiuscula, apice paullo prominula, sub epidermide tenui fulvida albescens, nitida, dense tenuissime striatula; anfr. 5, convexi, regulariter accrescentes, ultimus penultimo circa ¹/₄ latior, ultimus lentissime accrescens, supra convexiusculus, infra convexior, at planatus, supra medium obtuse angulatus, angulo fere ad aperturam conspicuus; sutura impressa, marginata, antice recta; apertura horisontalis, late lunari-ovata, extus rotundata, margine columellari arcuatulo. Diam. 7¹/₂. alt. 3¹/₂ mm.

 $Hab.\ Dania$ in Kjöbenhavn (in horto botanico vetero: H. L.).

H. nitidula (Drap.??) Rossm. (Iconogr. f. 24, 1835?, f. 256, 1838!)
T. aperte umbilicata, supra rufa v. rufescens, subtus albescens, firma, spira convexa, supra depressa; anfr. sublente regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, utrinque convexus, ne minime dilatatus, sutura sat impressa; apert. rotundata, margine basali arcuato; umbilicus lente regulariter dilatatus. Lat. 7—9, alt. 31/2—41/2 mm.

Hab. Suecia in Skåne, Blekinge, Småland, Öland et Gotland, passim, rarissime. — Norv. ad Kristiania et Bergen. — Dania multis locis et in insulis et in Jylland.

H. alliaria Mill. (Ann. Phil. n. s., 1822, Helix). T. subaperte umbilicata, rufocornea, nitidissima, tenuis, tenuissime stria-

tula, spira convexiuscula; anfr. regulares, ultimus rotundatus; sutura plana, tenue marginata; apert. rotundata. Lat. 6-7, alt. $3-3^1/_2$ mm. Animal nigrum, allio oleraceum.

Hab. Suecia passim rarissime a prov. Skåne ad Upsala
 (in Hortu botanico: P. T. C.). — Norv. ad Arendal, Modum,
 Hole, Norderhoug, Herstad etc. inventa dicitur, si recte determinata. — Dania multis locis in insulis et peninsula; Islandia.

Mut. viridula Jeffr. — Rarior.

Var. anceps W. (Fauna Sueciæ, 1871): t. anguste umbilicata, depressior, virescens, anfr. sat celeriter accrescentes, ult. paullo compressus, apert. diagonalis, lunato-ovalis, margine colum. levissime arcuato; lat. 6, alt. 3 mm. — Suec. in urbe Lund (in loco Paradislyckan dicto).

H. sylvicola Paul. ap. W. (Fauna der Binnenconch. 1, 1886), forma scanica W. l. c. T. excavato-umbilicata, late convexa, olivaceo-brunnea; anfr. regulares, ultimus penultimo duplo latior, subtus planatus; sutura impressula, marginata; apert. oblongo-ovata, margine basali ab insertione substricte arcuatulo; umbil. lentissime ampliatus. Lat. 10, alt. 5 mm.

 ${\it Hab. Suecia}$ ad Belteberga (in silva prope fontem) in Skåne.

H. upsaliensis W. (Verh. zool.-bot. Ver. Wien, 1892). T. sat anguste umbilicata, subdiscoidea, olivaceo-micans, rufobrunnea, præcipue ad suturam impressam et marginatam dense striata; anfr. primi lente, cæteri forte accrescentes, ultimus extus rotundatus, subtus planatus et in centro late concavus; apert. rotundato-ovata. Lat. 12, alt. 4¹/2 mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Upsala (in Horto botanico, unde numerosa specimina benigne misit Prof. Cleve).

H. nitens Mich. (Compl. moll. 1831, Helix). T. dilatate ac sat late umbilicata, depressa, brunneo-lutescens v. rufescens; anfr. primi lente accrescentes, ultimus depressus, antice valde et subito dilatatus; apert. ovato-elliptica margine basali ab insertione subverticali arcuato; umbilicus demum celeriter ampliatus. Lat. 9, alt. 4 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Lund, Belteberga, Smedstorp, Ringsjön etc.), Blekinge, (Ronneby, Carlskrona, Valjö), Småland (Nydala), Södermanland (Ålberga), Dalsland (Heden et Norra Bäckebo: J. H.), Westergötland (Borås, Kinnekulle, Hunneberg, Mösseberg), Gotland (Klintehamn: E. N.), Stockholm (Haga: J. W.). — Norvegia ad Langesund. — Dania in plerisque silvis fagineis in Sjælland et Bornholm.

Forma helmii Gilb. ab Gray (in Turt. Manual, 1840), t. unicolor, lactescens. — Dania ad Kongekilden in Sjælland et ad

Kanegaard in Bornholm.

Var. olearis W. (Nachr. bl. Mal. Ges., 1883): t. aperte umbilicata, valde oleo micans, olivaceo-brunnea, subtus vix pallidior, dense tenuissimeque spiraliter lineata, anfr. sat regulares, ultim. antice parum dilatatus, sutura non marginata, crenulata, apert. margine basali leviter arcuato; lat. 9, alt. $5-5^{1}/_{2}$ mm. — Suec. Öland ad Borgholm et in Blekinge (Ronneby in silva fag. pr. Pehrsborg *). — Dania ad Frederiksdal prope Kjöbenhavn.

Var. lundensis W. (Fauna d. Binnenconch. 1, 1886): t. firma, vix nitidula, utrinque dense regulariter striatula, rufescenticornea, subtus albida, sutura non marginata, apert. elongato-ovata; lat. 10, alt. 5 mm. — Suecia in urbe Lund.

Fam. Helicidæ.

Maxilla verticaliter costata, margine crenato.

Subfam. Arionina.

Testa externa nulla (interna sub clypeo granulis calcareis suppleta). Corpus animalis per totam longitudinem cum pede conjunctum, orificium respirat. antemedianum, clypeus granulosus, fovea caudalis mucipara.

Gen. Arion Fér.

- † Animal magnum, non fasciatum, sudore non colorato, limbo pedis lineis transversis fuscis.
- A. ater L. (Syst. Nat. X, 1758, Limax pr. p.) A. corpore toto superne grosse squamoso, squamis elongato-lanceolatis apicibus alternantibus, clypeo postice subtruncato, supra omnino atrum. Long. 100—120 mm.

Hab. Suecia merid. et media, saltem usque in Westmanland et Upland vulgaris, regionibus campestribus in Skåne, Öland etc. exceptis, ubi rarus (ad Borgholm vulgaris et solus). — Norv. merid. et media. — Dania vulgaris. — Fennia? — Fide clar. Pollonera hæc species et sequens solummodo in his terris occurrunt. — In Ifö Scaniæ specimina usque ad 150 mm. longa vidi.

Mutationes:

medius Jensen (Indberetning, 1872), supra ater, clypeo antice et lateribus pallide brunneo, abdomine lateribus albo, capite cum tentaculis cinereo-nigrescente, limbo pedis aurantiaco. — Norv. ad Bergen.

cinereo-nebulosus Jensen l. c., clypeo antice, lateribus corporis et solea obscure cinereo-punctatis, dorso albescente, limbo luteo. — Norv. ad Næs.

albus L. (Syst. Nat. XII, 1767, Limax), totus albus v. tentaculis et limbo interdum coloratis, hoc sæpe lineis transversis subnigris; sæpe flavidus. — Suecia in Skåne, Blekinge, Halland, Bohuslän, Westergötland, Nerike, Westmanland et ad Stockholm inventus, in utraque provincia sæpissime sporadicus et rarus, locis tantum nonnullis frequens. — Norv. meridionalis raro observatus. Dania in Sjælland, Bornholm et Jylland.

A. empiricorum Fér. (Hist. Moll., 1819). A. corpore toto superne rugoso, rugis per totum corpus porrectis subparallelis, densissime forteque flexuosis, clypeo postice subrotundato, versicolor, sed apud nos sæpissime atrum. Long. 80—120 mm. — L. ater Lin. pr. p.

Hab. Suecia, Norvegia et Dania passim, ubique rarior quam A. ater (in Blekinge ad Ronneby vulgaris et solus).

Mutationes:

mülleri' Moq.-Tand. (Hist. Moll. II, 1855), ater, carina dorsali pallide virente. — Dania zin nemoribusz (Müll.).

marginatus Moq.-Tand. l. c., niger, limbo lutescente, aurantiaco vel coccineo, subtus albus. — Norv. ad Laurvig. — Dania in horto Frederiksdalensi rarior» (Müll.).

†† Animal mediocre, utrinque sæpissime fascia fusca ornatum.*) Dorsum abdominis rotundutum.

 a. — Limbus pedis transversim plus minusve nigrolineatus; fascia lateralis clypei et abdominis continua, si adest; sudor luteus v. aurantiacus.

A. rufus L. (Syst. Nat. X, 1758, Fauna Su. ed. 2., 1761, excl. syn., Limax). Supra rufus v. rufescens, dorso, medio clypei et abdominis fusco, utrinque non v. obsoletissime et diffuse fasciatus; dorsi squamæ angustæ, obtusæ, crenatæ v. rugulosæ, sulcis profundis disjunctæ; clypeus dense granulosus; tentacula nigra; solea integra. Long. 40—70 mm. — L. ater var. δ Müll. 1874! L. rufus Nilss. 1882 (excl. synon.), A. rufus W. 1873, Prolepis fuscus Malm 1868 pr. p. (t. 2 f. 3).

Hab. Suecia meridionalis et media rarior, at late distributa. — In Norv. ad Bergen et Hardanger. — Dania in horto ad Fredriksberg. — Fennia in Åland, in par. Muurla, Ingo et ad Kirjavalaks.

Obs. Certissime errore L. rufus L. ad A. atrem L. ducitur, enim mutatio hujus rufa Mich., in terris meridionalibus Europæ multo quam atra vulgatior v. sola, in Suecia numquam ab ullo reperta est, quod satis superque sit!

Var. lævis mh.: supra brunnescenti flavidus, efasciatus, lateribus infra medium flavidus, elypeus obsoletissime granulosus v. potius lævis, postice truncato late rotundatus, dorsi squamæ anguste lanceolatæ, utrinque acuminatæ, obsoletæ, sulcis levissimis disjunctæ, levibus pedis transverse fuscostriatus; animal in spiritu 30 mm. longum. — Suecia in Jemtland (ad Krokom: E. N.).

Var. fuscus Müll. l. c.: »supra rufescens, dorso clypei & abdominis macula longitudinalis fusca, utrinque linea nigricans clypei sinuata, subtus albus, tentacula nigra; long. 8 lin.» (18 mm.) Müll. — Suecia merid. et media vulgaris, septemtrionalem versus usque ad Herjedalen (Tunnäsdalen et Midtådalen), Jemtland (Brasta), Öfver-Luleå (Savestö) et Luleå Lappmark (Qvickjock). — Norv. tota usque in Ostfinmarken ad Mare glaciale. — Dania vulgaris. — Fennia tota. — Animal raro quadrifasciatum.

Var. cinctus Müll. l. c.: >succini coloris supra absque omni macula, subtus totus albus, clypeus et abdomen dorso striga cinerea cingitur; long. 2 unc. > — Müll. — Hab. cum var fusco. — L. fasciatus var. ε , ζ , η Nilss.

Var. brunneus Lehm. (Schn. u. Musch. Stettin, 1873): semiteres, ochraceus v. badius, supra fuscus, lateribus pallidior,

fasciis lateralibus nullis; (»clypeus maculis fuscis nebulosis obscuratus, fasciis carens, dorsum fuscatum, interdum confuse zonatum»: Pollon.!); long. 45, lat. 7 mm. — Norvegia (H. Simroth).

A. limacopus W. (Exposé crit., 1871). Supra rufobrunneus, lateribus sensim pallidioribus; clypeus irregulariter rugulosus; tentacula fusca; solea sulcis 2 longitudinaliter tripartita, partibus lateralibus lineis transversis, parte mediana subelevata. Long. 40—50 mm.

Hab. Succia in Blekinge (ad amnem prope cataractam *.Ronneby) et Skåne (ad Stehag).

- b. Limbus pedis non v. obsolete fuscolineatus, fasciæ laterales nullæ, sudor flavus v. luteus.
- A. flavus Nilss. (Hist. Moll. Su., 1822). Sat gracilis, flavus v. dorso leviter cinerascens, capite et tentaculis nigris, limbo pedis flavescente, unicolore, solea albida. Long. 30—40 mm. Hab. Suecia in Skåne et Blekinge in plerisque silvis fagineis, sed sat rarus, in Småland (fide Nilsson). Norv. in Ringerige. Dania prope Kjöbenhavn (in Dyrehaven prope Bellevue).
- A. citrinus W. (Exposé crit., 1871). Citrinus, supra dorso vix visibile obscurior, cervice et tentaculis nigricantibus, clypeus elongatus, dense granulosus, corpus squamis oblongis, limbus pedis pallidus vix transverse nigrostriatus, solea alba. Long. 45—50 mm. In statu contracto corpus præcipue animalis junioris aculeis obtectum videtur. Species maxime uncinis radulæ et systemate reproductivo, a clar. Babor in Prag descripto, insignis.

Hab. Suecia in fagineis plerisque prov. Skåne et Blekinge (locus orig. ad Öfvedskloster* in Skåne). — Norv. in Ringerige (Herfjellet). — Dania? (verosimiliter in fagineis).

- c. Limbus pedis numquam transverse nigrolineatus; fascia lateralis clypei postice ascendens, ab illa corporis sejuncta; sudor pallide citrinus.
- A. nilssoni Pollon. (Atti Accad. sc. Torino, 1887). A. hortensi similis, sed griseoflavescens, supra medio fuscatum, rugis angustis, dorso crassius verrucoso, clypeo brevissimo. Long.

max. 55 mm. — Limax fasciatus Nilss. α , β , γ pr. p.; Prolepis hortensis Malm (Limacina t. 2 f. 5). Præcipue notis anatomicis singularibus distincta.

Hab. Vide sub A. bourguignati.

- ? A. hortensis Fér. (Hist. Moll., 1819). Nigrescens, fasciis lateralibus superne lineis longitudinalibus flavescentibus terminatis, inferne sensim evanescentibus, limbo flavo v. aurantiaco, solea pallide cinerea. Long. 30—35 mm.
 - Hab. Vide sub A. bourguignati.
 - **) Dorsum abdominis linea longitudinali media elevata alba; sudor liquosus v. crystallinus.
- A. bourguignati Mab. (Arch. malacol. I, 1868). Cinereus, dorso fuscato, fasciis lateralibus fuscis infra prorsus terminatis, limbo pedis pallido, vix conspicue atrolineato, solea albida. Long. 30—40 mm. Limax fasciatus Nilss. pr. p.

Hab. Arion nilssoni, hortensis et hæc species apud nos, ut etiam in plerisque aliis terris, sub nomine hortensis confusi sunt, qua causa distributio eorum incerta est. Scimus formam, quam omnes auctores scandinavici A. hortensem nominaverunt, in Suecia a Skåne saltem usque ad 64° lat. bor., in Norvegia meridionali multis locis et in Dania saltem in Sjælland et Jylland sat frequenter occurrere, sed suspicor ut A. bourguignati et nilssoni sub hoc nomine sæpissime (si non semper) sumti sint. Dies docebit an ita sit.

Observationes nonnullæ systematicæ ad Limacina et Arionina borealia:

Limax flavus L. (exclus. synon, Listeri!) = L. agrestis mutatio argillaceo-flava, dense brunneo-maculata, apud nos omnium Limacidum ubique vulgatissima. Cfr. W. in Fauna Suec. p. 69!

 $\label{eq:Limax flavus M"ull. pr. p., "clypeo brevi tumido rugis concentricis instructo") = Limax tenellus Nilss.$

Limax flavus Müll. altera pars (»long. $1^1/2$ unc., supra flavus absque omni macula, subtus albus, tentacula lineaque inter hæc et clypeum nigra, clypeus imprimis flavissimus absque rugis concentricis» — in umbrosis Daniæ et Norvegiæ) — Arion cinctus Müll. var. sensit, et verosimiliter jure, O. Mörch.

 $\label{limax flavus (1L.$) M\"{o}rch et $Eulimax$ flavus (1L.$) Malm = L. variegatus Drap., species in Suecia numquam reperta!$

Limax tenellus Müll. = Arion ater, pullus!

Limax succineus Müll. = Limax agrestis, mutatio, (»supra subrufus, subtus albus») et forte etiam L. tenellus Nilss.

Subfam. Helicina.

Testa externa (ut in omnibus molluscis sequentibus) adest, forma depressa, globosa ad conoidea; apertura sapissime transversalis, latitudine major. Corpus animalis parte posteriore a pede distincto, contorto et in testa incluso.

Gen. Punctum Morse.

Testa minutissima, late umbilicata, planata, apertura late lunari-rotundata, peristomate simplici, recto.

P. pygmæum Drap. (Hist. Moll., 1805, Helix). T. cornea, ubique striatula; anfr. 4, convexi, angusti, regulares. Lat. $1^1/_2$ —2, alt. $3/_4$ —1 mm.

Hab. Scandinavia tota: exiguitate invita in Dania tota, in Suecia usque ad Qvickjock in Lule Lappmark, in Norvegia usque in Vardö Finmarkiæ (ad 70° 20′ l. b.) inventum et in Fennia usque ad Mare glaciale *.

Gen. Patula Held.

Testa late perspective umbilicata, costulata v. costata, apertura rotundata, peristomate simplici, acuto.

P. rotundata Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). T. typice planata, costulata, brunnea, ferrugineo-maculata; anfr. 6—7, planulati, ult. compressus, superne angulatus, subtus convexior; apert. rotundato-lunaris. Lat. 5—6, alt. 2 mm.

Hab. Suecia merid. vulgaris, media rarior usque ad Stockholm (ad Haga, ad Stafsund in Eckerö, etc.). — Norv. meridionalis. — Dania tota.

Var. globosa Fried. (Malak. Blätt., 1864): t. minor, convexa, spira elata. — Suec. in Öland (Borgholm).

Var. turtoni Flem. (Brit. Anim., 1823): t. depressissima, spira fere plana. — Suec. ad Kalmar (in loco »Balkplanen» extra urbem frequens).

- Obs. P. rotundata Müll. certissime eadem est ac Helix gothica Lin. in Syst. Nat. X, 1758 (*t. carinata, utrinque convexa, cornea, fasciis subferrugineis. — Habitat in Sueciæ nemoribus*). Pro *fasciis* tantummodo est legendum: fasciis transversis v. maculis. In Fauna Suecica ed. 2. 1761 hæc species oblita est. Plures auctores mirabiliter cum Helice arbustorum L. conjungunt.
- P. ruderata Stud. (Kurz. Verz., 1820, Helix). T. convexa, dense costulata, lutescenti-cornea, concolor; anfr. 4—5, ult. rotundatus, medio obsolete angulatus; apert. subovato-lunaris. Lat. 7—8, alt. 3—4 mm.

Hab. Suecia a Lule Lappmark usque in Smolandiam montosam frequens, deinde in Blekinge, Skåne, Öland et Gotland raro v. rarissime occurrit. In mare balthico subfossilis in terra turfosa, submarina extra urbem Ystad, Scaniæ quam maxime meridionalis, ubi nullum vestigium P. rotundatæ, frequenter inventa. — Norv. tota et præcipue in regionibus borealibus frequens. — Dania perraro in Sjælland (ad Fredriksdal) et Bornholm. — Fennia tota usque ad Mare glaciale frequens.

?P. striatella Antony. T. præcedenti similis, sed depressior nec non distantius et fortius costata.

Hab. Hanc in America boreali indigenam speciem e »Lappland» communicavit Instit. zool. »Linnæa» in Berlin.

P. rupestris (Stud.) Drap. (Tabl. Moll., 1801, Helix). T. minuta, aperte umbilicata, turbinato-depressa, dense striata, corneobrunnea; anfr. 5, cylindracei, angusti, ultimus subrotundatus; apert. rotundata. Lat. 2—3, alt. 1¹/2—2 mm.

Hab. Dania in peninsula Jylland ad Neder Knapperup (subfossilis in stratis calcis tophosæ: E. Elberling).

Gen. Helix Lin.

Testa forma pervariabilis (depressa, globosa, conoidea), apertura transversa, lunaris v. rotundata, peristomate simplici, labiata v. dentata.

Subgen. 1. Vallonia Risso. T. aperte umbilicata, depressa; anfr. 3¹/₂—4, regulares; apert. subcircularis, peristomate reflexo, labiato. H. costata Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. planata, cinereoalbida, costata; anfr. ult. non dilatatus, antice deflexus: apert. perobliqua, peristomati late expanso, labiato, marginibus subcontiguis. Lat. 3, alt. 11/2 mm.

Hab. Suecia merid, et media usque ad Medelpad (63° 1. b.) - Norv. usque ad 70° lat. bor. - Dania vulgaris. -Fennia verosimiliter tota.

> Forma cyclostoma W. (Öfv. K. Vet. Ak. Förh., 1881), apertura callo alto contigua, peristomate subsoluto. - Suecia in terra turfosa submarina ad Ystad prov. Skåne.

H. pulchella Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. planata, alba, subtiliter striatula; anfr. ult. paullo dilatatus, non deflexus; apert, vix obliqua, peristomate late expanso, labiato, marginibus disjunctis. Lat. $2^{1}/_{2}$, alt. $1^{1}/_{3}$ mm. Hab. Ut præcedens, sed ubique rarior.

H. adela W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. convexa. alba, striata; anfr. ult. vix dilatatus, paullo descendens; apert. peristomate angustissime limbato, vix labiato, marginibus disjunctis. Lat. $3-3^{1}/_{3}$, alt. $1^{1}/_{2}-2^{1}/_{4}$ m. m.

Hab. Suecia in palude bituminoso submarino baltico ad Ystad in Skåne frequens subfossilis. Vivit in alpibus bavaricis.

> Subgen. 2. Acanthinula Beck. T. perforata, globosa v. turbinata, membranaceo-lamellata; apert. lunaris v. rotundata, peristomate sæpius simplici.

H. lamellata Jeffr. (Linn. Trans., 1831). T. conoideo-globosa. apice late rotundata, flavido-cornea, membranaceo-costulata; anfr. 61/0, angusti, rotundati, subæquales; apert. depressa. lunaris, non labiata. Lat. 2¹/₃, alt. 2 mm.

Hab. Suecia in Skâne (Westra Wram, Askeröd, Båstad. Askeröd, Tågra, Hallandsås et copiosiss. in Skäralid), Östergötland (Omberg ad Borghamn) et semel multis ante annis in Blekinge ad Ronneby inventa. — Dania in plerisque silvis plus minus frequens.

H. aculeata Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. globoso-turbinata, fusca (subatrobrunnea), lamellis mediis spiniferis ornata; anfr. 41/2, convexi, medio (ultimus supra medium) cari46

nato-angulati, ultimus major; apert. rotundata, forte albolabiata. Lat. $2-2^{1}/_{2}$, alt. $2-2^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Suecia in plerisque provinciis a Skåne usque ad Stockholm (ad Nackanäs, in Wermdön et ad Kungshamn) sparsim et plerumque (Skåne, Blekinge et fide E. N. ad Dalbyö in Södermanland exceptis) raro. — Dania in plerisque silvis.

Var. sublevis W. (Exposé crit. 1871): t. costis obsoletis, spinis destituta, anfr. 4, apert. labro roseo. — Suecia in Blekinge (in faginea ad Pehrsborg * pr. Ronneby) et Gotland (Skälsö). — Norv. ad Brevik. — Dania in Sjælland (ad Holsteinborg) et Jylland (Linaa Westerskov); ubique fide H. Lynge. — Occurrit subfossilis in paludibus turfosis ad Stenstorp in prov. Skåne Sueciæ (unde specimina misit liber baro Cl. Kurck).

H. harpa Say (Exped. St. Peters, 1824). T. ovato-turrita, vire-scens v. corneo-lutescens, confertim striatula et distanter costulata; anfr. 4—5, rotundati, ultimus magnus, ventrosus; apert. rotundata, non labiata. Lat. 2—2½, alt. 3½—4 mm.

Hab. Suecia in Lapponia tota multis locis frequens, unde descendit rarior in Jemtland, Herjedalen, Dalarne (prope templum par. Lima: C. G. A.), Gestrikland (ad Gefle: Hj. Theel), Westmanland (ad Lindbo: C. H. J.) usque ad Stockholm (Stäket: O. S., Lidingön: P. de L., Bellevue: V. L.). — Norv. verosimiliter tota, præcipue in regionibus borealibus usque ad Varanger. — Fennia tota, forte parte merid. — occidentali excepta: J. Sahlberg.

Subgen. 3. Gonostoma Held. T. aperte umbilicata, orbiculata, discoidea, arctispira; apert. verticalis, triangularis, peristomate sæpe bidentato.

H. ohvoluta Müll. (Verm. Hist. II, 1174). T. brunnea, pilosa, supra medio sæpius immersa. Lat. 12, alt. 5 mm. Variat edentata et glabra.

Hab. In Dania, ubi olim vixit, in tumulo antiquo in possessione Taareborg prope Korsör in Sjælland 1869 inventa (C. M. P.) nec non mortua in Aerö.

Subgen. 4. Chilotrema Leach. T. aperte umbilicata, depressa, acute carinata; apert. transverse ovalis, peristomate continuo, soluto. H. lapicida L. (Syst. nat. X, 1758). T. lenticularis, granulata, corneo-brunnea, fusco-maculata. Lat. 17—21, alt. 7—9 mm. -- Testa junior albida = Helix albella L.

Hab. Suecia a prov. Skåne usque in Dalarne et Medelpad (fere ad 63° l. b.) sparsim occurrit, in regionibus calcareis sappius frequentissima, in forma primitiva aut rara aut ignota. — Norv. infra 61° l. b. variis locis frequentissima. — Dania permultis locis vulgaris, multis deest. — Fennia merid. (ex. gr. Åland, Åbo, Hogland et Ruskeala).

Forma medelpadensis Cless. (Malak. Blätt., 1879), t. minor, subplana, anfractubus subtus convexioribus; lat. 17, alt. 3½ mm. — Suecia in Medelpad (ad Galtström: C. G. Andersson).

Subgen. 5. Petasia Beck. T. anguste perforata, globoso-conoidea, arctispira; apertura trisinuato-lunata, obliqua, bidentata.

H. bidens Chemn. (Conch. Cab., 1786). T. corneo-brunnea. granulato-striata; anfr. 6—8, ultimus albovittatus. Lat. 8—9, alt. 5—6 mm.

Hab. Suecia in Skåne late distributa, in Blekinge tantum ad limites scanenses, de cætero in Öland et Gotland et in plerisque provinciis usque ad Westmanland et Upland (ad fabricam Forsmark: P. de L.), sed sparsa et ubique rara. — Dania in insulis fere ubique, in Jylland ad Aalborg. Variat raro alba. — Fennia in Åland in par. Eckerö (A. J. Mela) et in par. Birkkala sp. juv. 1859 inventum (Mus. Helsingf.) — Helix fulva Müll. p. p.!

Obs. In Syn. Moll. Dan. (1864) enumerat O. Mörch H. edentulam Drp. inter Mollusca danica, certe perperam. T. conoidea, cornea, peristoma intus labiatum subdentatum. Diam. 8 mm. Unum exemplar in Tegelværksskoven ad Nyborg (in ins. Fyen) æstate 1837 vacuum et paullo detritum (Lassen), in Holstein (Dr. Müller). Hæc determinatio erronea æstimanda sit et diagnosi et loco. H. edentula Drap. est species prorsus alpina.

Subgen. 6. Trichia Hartm. T. umbilicata vel perforata, globosodepressa, sæpius pilosa; anfr. regulares, ultimus sæpius albovittatus; apert. lunata, labiata.

? H. umbrosa (Partsch) C. Pfr. (Naturg. d. Moll., 1828). T. late infundibuliforme umbilicata, depressa, vix convexiuscula, tenuis, pallide

cornea, striatula et sub lente densissime granulata; anfr. 5, lente accrescentes, ult. obtuse angulatus; apert. transverse ovalis, peristomate expanso. Lat. 11-13, alt. 6-61/2 mm.

Hab. Dania in Sjælland prope Holsteinborg (ubi O. Mörch dicit unum exemplar in hortu ad Bisserup lectum esse). Certe casu quodam inventa et non indigena faunæ.

H. gyrata W. (Exposé critique, 1871). T. dilatate et late umbilicata, umbilico perspectivo, depressissima, fere plana, ferruginea v. obscure brunnea, pilosa; anfr. tardissime accrescentes, ultimus vix major; apert. rotundata, margine basali arcuato, leviter labiato. Lat. 8½—10, alt. 4—5 mm. Hab. Dania ad Möens Klint.

Forma convexa.

H. hispida L. (Syst. Nat. X, 1758). T. umbilicata, depresso-convexa, corneo-brunnea, sæpius vittata, hispida; anfr. sat lente accrescentes, ultimus compresso-rotundatus, subtus planulatus; apert. lunaris, depressa, margine basali strictiusculo, intus labio elevato. Lat. 7—8, alt. 5 mm.

 $Hab.\ Suecia$ in provinciis merid. et mediis saltem usque ad 60° lat. bor. passim, multis locis vulgaris, multis (ut in Blekinge, Smolandia montosa, Nerike etc.) rara v. rarissima, desuper etiam in regionibus multis et latis omnino deest. — Norv. merid. vulgaris. — Dania tota. — Fennia meridionalis (Helsingfors, Åbo, Ladoga-Karelen) et in Lapponia in par. Kittilä specimen unicum J. A. Sandman invenit (K. M. L.).

Var. concinna Jeffr. (Brit. Conch. 1, 1862): t. sensim dilatate et demum sat late umbilicata, depressa, pallida, raro-pilosa, anfr. arcti, peristoma margine basali leviter curvato, forte labiato; lat. 8—9, alt. 4½—5 mm. — Suec. in Skåne (Lund), Småland (Jönköping), Westergötl. (Hunneberg), Westmanl. (Westerås), certe etiam in provinciis plerisque cæteris. — Dania in Sjælland (Rude, Tuursö etc.), Fyen (Nyborg) et Jylland (Husum); regnum totum fide H. Lynge.

Var. nebulata Mke. (Syn. Moll., 1823): t. forte depressa, albida, peristomate forte labiato; lat. 71/2, alt. 41/2 mm. — Suec.

in Kinnekulle.

Var. septemtrionalis Cless. (Jahrb. Mal. Ges., 1874): t. minor, umbilico angustiore et spira altiore. — Suecia a prov. Skăne ad Gefle passim. — Dania tota (H. L.).

Var. depilata C. Pfr. (Naturges. I, 1821): t. apertius umbilicata, parum convexa, nitida, omnino depilata, anfr. angusti, apert. depressa, margine basali stricto labiato cum columellari brevissimo angulum formante. — Suec. in Skåne (Lund et Kristianstad). — Norv. ad Kristiania (ad Kongsberg). — Dania ad Veile in Jylland.

Var. conica Jeffr. (Brit. Conch. I, 1862): t. parva, spira elevata, rotundato-conica, anfr. 5—6½, arctiores. — Suec. ad Stockholm (Drottningholm: P. de L. et J. W.) et Upsala (in Horto botanico: P. T. C.). — Dania tota, fide H. Lynge.

Var. sepulcrorum W. (H. rufescens forma et H. hispida v. montana W. olim): t. depresso-globosa, convexa, fuscobrunnea, anfr. primi lente, ultimi celerius accrescentes, apert. rotundata, margine basali curvato, leviter labiato; lat. 9—10, alt. 6½—7 mm. — Suecia ad Kalmar (in sepulcreto vetero extra urbem*). Forte huc H. hispida forma in Norvegia ad Kristiania, juxta viam ad Oscarshall: E. v. Martens. — Forma ad plures species spectans.

Var. tardigyra W. (Verh. zool.-bot. Ver. Wien, 1892): t. infundibuliforme umbilicata, convexa, fuscobrunnea, striata, setis brevibus, arctispira, anfractu ultimo vix majore, apert. margine basali substricto, forte labiato; lat. 6, alt. 4 mm. — Suecia in Gotland (ad Othem*) et Skåne (ad Lund).

Var. mörchi W. (Fauna Binnenconch. Suppl., 1890): t. subtus dense spiraliter lineata. — Islandia (in horto ad Thorshamn).

H. liberta W. (Exposé crit., 1871). T. anguste et ad partem obtecte perforata, depresso-globosa, corneo-fusca v. rufescens, primum pilis raris brevibus munita, demum glaberrima; anfr. celeriter accrescentes, convexi, penultimus ter fere latior quam præcedens, superne profunde incurvus, ultimus magnus, vittatus; apert. rotundata, leviter labiata. Lat. 6—7, alt. 4—5 mm.

Hab. Suecia in horto quodam ad Lund Scaniæ.

Obs. 1. Helix ab auctoribus germanicis et gallicis pro liberta sumta et descripta (et a me ipso in Fauna Binnenconch. II. p. 56 perperam cum vera confusa) alia forma est, quam sublibertam in schedis nominavi. H. liberta vera ab hac et ab omnibus affinibus anfractu suo penultimo lato precipue distinguitur.

Obs. 2. »H. sericea Drap.? T. flavescens setis longis apice incurvis sat remotis. Dm. 8 mm. Animal flavescens. H. hispida v. Alten (Erd- u. Fluss. Conch. Augsb., 1812 p. 44 t. 3 f. 6, H. hispida p. p.

Müll. Verm. Hist. p. 74). Nonnulla specimina in Ordrupsmose et in Dyrhaven (Selandiæ).» Mörch Syn. Moll. Dan. p. 18. Quid sit nescio.

H. tumescens W. (Öfv. K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. anguste umbilicata, subcostulato-striata, rufobrunnea, non vittata, pilis brevibus dense hirsuta; anfr. regulares, ultimus major, rotundus, subtus convexo-tumidus; apert. rotundata, basi forte arcuato, intus circumcirca labiata. Lat. 7-8, alt. 5 mm.

Hab. Suecia ad Stockholm (Sirishof *: C. G. A., Carlberg, Djurgården, Waldemarsudde: J. W., Drottningholm: P. de L.), Upsala (in Horto botanico: P. T. C.), Gefle (E. C.).

H. corasia mh. T. subperforata, convexa, apice prominente, rufobrunnea, zonula albida lata paullo supramediana in anfr. ult. cincta, pilis brevibus apice curvatis albidis dense obsita (postea pilis raris sublævigata); anfr. 5, regulariter accrescentes, convexi, sutura sat impressa, ult. compressorotundatus, ne minime angulatus, peripheria convexus, infra vix convexior, antice lente descendens; apert, lunato-rotundata, elabiata, peristomate tenui, recto, margine colum. superne late dilatato et reflexo; umbilicus intus angustissimus, infra duplo dilatatus, semiobtectus. Lat. fere 6, alt. f. 4 mm.

Hab. Suecia in Öland (Borgholm, inter lapides calcareas in declivitate boreali infra ruinas arcis: Gunhild Westerl.).

H. rubiginosa Z. ap. Schm. (Zeitschr. f. Naturw., 1853), T. umbilico angusto cylindrico, globosa, tenuis, rufescens v. fusca striata, pilis minutis albis apice curvatis sæpius dense obtecta; anfr. 4¹/₂—5, sat lente regulariter accrescentes, convexiusculi, ultimus vittatus, subtus convexus; apert. rotundata, peristomate ubique simplici, margine columellari superne dilatato, reflexo. Lat. 5, alt. 3 mm.

Hab. Suecia in insulis Öland (ad Kohlstad prope Borgholm) et Gotland (unde specimina in Museo Visbyensi asservantur).

Subgen. 7. Euomphalia W. T. perspective umbilicata, depresse globosa, albido cingulata, apertura subcircularis, remote labiata.

H. strigella Drap. (Tabl. Moll., 1801). T. cinereo-cornea, striata, fugacissime pubescens; anfr. ult. antice descendens. Lat. 13—14, alt. 9—10 mm.

Hab. Suecia sparsim a prov. Skåne usque in meridionalem partem prov. Dalarne. — Norv. meridionalis. — Dania tota passim, suis locis sæpius frequens. — Fennia meridionalis.

Forma *minor* Rossm. (Icon. f. 438), t. minor, pallida, tenuis, pellucida. — Suec. in Skåne (ad Söndraby pr. Kristianstad: A. Malm) et in Öland.

Var. subglobosa W. (Exkurs. Fauna, 1884): t. umbilico angustiore et spira altiore. — Suecia rarior.

Var. colliniana B. (Moll. nouv., litig., 1863): t. umbilico latiore et infundibuliforme, anfractubus pulchre rotundatis, lentius et magis regulariter accrescentibus, apertura minore et labio fortiore; lat. 15, alt. 9 mm. — Norvegia (locus specialis ignotus).

Subfossilis (solida, glabra, spira planiuscula, umbilico latiore). Dania in strato calcis tophosæ in penins. Jylland.

- Subgen. 8. Monacha Hartm. Testa subobtecte perforata, depresse subconoideo-globosa, minutissime granulata, vittata, apert. oblongo-lunaris, forte rufolabiata.
- H. incarnata Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. rufescens; anfr. lentius accrescentes, ult. obtuse angulatus, antice deflexus. Lat. 12—13, alt. 8—9 mm.

Hab. Suecia in Skåne sparsim, Blekinge ad Ronneby et
 Småland ad Husquarna. — Dania in plerisque silvis fagineis
 multo frequentior quam H. strigella.

Var. creticola Poulsen (in W. Fauna Suecica, 1873): t. umbilico magis aperto, albida v. pallide lutea, nitida, pellucida, apert. depressa, labio roseo. — Dania in Möen.

Subgen. 9. Arianta Leach. Testa obtecte perforata, depressoglobosa v. subconoidea, dense spiraliter lineata, plerumque fascia una fusca.

H. arbustorum L. (Syst. Nat. X, 1758). T. brunneo-lutescens, stramineo-aspersa; anfr. ult. ventricosus, antice sæpius profunde descendens; apert. rotundata, peristomate patulo candide labiato. Lat. 20—23, alt. 17—22 mm.

Hab. Succia in provinciis plerisque passim frequens sal-

tim usque in Lule Lappmark $(67^{\circ}-68^{\circ}$ l. b.), ubi fere ad terminum nivalem ascendit et vulgatior est supra regionem betulinam, sub forma alpicola, quam in vallis infrajacentibus. In multis regionibus vastis (ut in maxima parte prov. Blekinge et Westerbotten, circa Stockholm etc.) omnino desideratur. — Norv. ubique frequentissima usque in Ostfinmarken. — Dania tota passim, suis locis semper frequens. — Fennia meridionalis et media, usque ad Vasa et Paltamo (A. J. Mela).

Forma *minor*, lat. 17, alt. 12 mm., t. colore typica, tenuis. — Præcipue in regione boreali Scandinaviæ.

Forma morbosa-albina Rossm., t. pallide lutea v. flavoalbina, fascia obsoleta seu nulla, colore griseoflavescente sub epidermide tincta. — Suecia in Gotland et Skåne (ad Lund).

Forma efasciata W., in regionibus certis prævalens.

Forma pallida W., lineis candidis. — Rarior.

Forma lutescens Dum. & Mort., pallide flava, translucida, stramineo-marmorata, intus lacteo-marmorata, efasciata. — Rara forma in prov. subborealibus.

Var. calcarea Högb. (K. Sv. Vet. Ak. Handl., 1841): t. calcarea, crassa, solida, fuscocastanea, luteomaculata, obscure purpurea intus; lat. 22—25, alt. 16—21 mm. — Suecia fere ubique in Gotland et in insulis adjacentibus Karlsöarne. — Dania in ins. Möen.

Forma creticola Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864), magna (lat. 27 mm)., persolida. — Dania.

Var. picea (Z.) Rossm. (Icon., 1837): t. tenuissima, transparens, fuscobrunnea v. castanea, unicolor v. subunicolor, apert., labio angusto tenui; lat. 15—18, alt. 12—14 mm. — Suec. in Wermland (Trossnäs: amic. C. Fristedt). — Norv. in Österholm (Trondfjeld) et ad Kristiania. — Dania ad Lille Klint in Möen.

Var. septentrionalis Cless. (Regensb. Corr. Blatt, 1882): t. tenuis, sat depressa, distincte rimata, colore typica; lat. 20—25, alt. 14--18 mm. — Suecia a Skåne ad Medelpad rarior. — Norv. ad Skien.

Var. trochoidalis Roffiæn 1868: t. alta, trochiformis; lat. 22, alt, 21 mm. — Suecia passim. — Norv., Grötö.

Var. conoidea W. (Exposé crit., 1871): t. subperforata, conica, irregulariter subcostulata, fasciata et maculis pallide luteis ad lineas transversales densas confluentibus, anfr. 6½; lat. 23—24, alt. 25—26 mm. — Suecia ad Lund.

Var. alpicola Fér. (Hist. géner. t. 27 f. 27, t. 39 B. f. 4): t. alta,

- conoidea, solidior, flavida, distincte striata, subefasciata; forma minor, lat. 13-14, alt. 11-12 mm. (H. alpestris Z. ap. Rossm. Icon. 1835). Suec. et Norv. in partibus borealibus passim.
- Var. rudis Mühlf. (Rossm. Icon. f. 78, 1837) aff.: t. sat aperte umbilicata, subcostulato-rugosa, spira planiuscula; lat. 20—23, alt. 14—15 mm. Norv. ad Fredriksværn. Dania in Sjælland ad Leersöen prope "Lygten" et ad Rudesdal.
- Var. depressa Held (in Chemn. Conch. Cab.) aff.: t. semiobtecte umbilicata, depressa, anfractu ultimo fortius dilatato; lat. 23—25, alt. 15–18 mm. Suecia in Skåne passim. Norv. ad Skien.
- Var. hypnicola Mab. (Bull. Soc. Philom. Paris, 1884); t. globosa, depressula, solida, sat crassa, apice elato, flavida v. rufescens, immaculata, sæpius anguste fasciata, anfr. lente regulariter accrescentes, ult. rotundatus; lat. 17—18, alt. 13—14 mm., apert. l. 9. a. 8½ mm. Islandia borealis (fide clar. Servain).
- Var. thamnivaga Mab. l. c.: t. globosa, tenuis, fasciata et maculata, apice rotundata, anfr. primi regulares, penultimus fortius accrescens, ult. voluminosus, supra cylindricus, infra ventricosus, apert. profunde excisa (l. 11½, a. 12 mm.); lat. 20, alt. 18 mm. Dania (fide clar. Servain, ad quem O. Mörch specimina misit).
- Var. foroeli B. ap. Serv. (Bull. Soc. Mal. Fr., 1889): t. rimata, conica, colore varia, anfr. superi sat celeriter accrescentes, ult. magnus, cylindricus, apert. rotundata (lat. et alt. 11 mm.), margine colum. parum dilatato; lat. 22, alt. 18 mm. Dania (fide clar. Servain, cui O. Mörch specimina communicavit).
- Var. gotlandica W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1894): t. grandis, tenuis, pellucida, rufobrunnea, valde ventricosa, fasciata, parce leviterque maculata, anfr. ult. præcipue subtus valde ventrosus, apert. magna, semicircularis, forte excisa, peristomate tenui, limbato; lat. 25, alt. 17 mm., apert. l. 13, a. 13 mm. Suecia in Gotland (ad Rosendal).
- Var. *alandica* W. l. c.: t. semiobtecte umbilicata, pallide flavescens, dense maculata, intus lactea, apert. marginibus forte arcuatis, rectis, tenue labiatis, marg. colum. brevi verticali, superne dilatato-reflexo; lat. 20, alt. 16 mm. Suecia in Öland (ad Borgholm).
 - Subgen. 10. Eulota Hartm. Testa umbilicata, subglobosa, lineis densissimis spiralibus sculpta, sæpe fascia

fusca, apert. subrotunda, intus tenue diffusc labiata.

H. fruticum Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. globoso-turbinata, rufescens v. lutescens; anfr. $6^{1/2}$ —7, ultimus rotundus. Lat. 18-21, alt. 12-14 mm. - Variat rufa, pallide cornea et pallide lutea.

Hab. Suecia a Skåne usque in Helsingland (ad Söderhamn, 61°-62° l. b.). - Norv. meridion. et media. - Dania tota passim. - Fennia merid. et media usque ad Solovetsk (K. M. L.) et Kalkkimaa ad Torneå (A. J. Mela),

> Forma minor, lat. 14, alt. 11 mm. — Jemtland (Brunflo: E. N.). Forma conoidea W. (Exposé crit., 1871), t. conoidea, acuminata, alba; lat. 19, alt. 20 mm. - Suecia in Dalarne (ad Säter*: C. G. Andersson) et in Gotland (in juniperetis ad Sundre). - Fennia in Åland.

> Forma anderssoni Cless. (Malak. Blätt XXV), t. minor, globosodepressa, spira planulata; lat. 17-18, alt. 12 mm. - Suecia in prov. Dalarne (Risbergs grufva * et Osmundsberget) et Medelpad.

> Forma insularum mh., t. anguste et margine columellari reflexo paullo obtecte umbilicata, conoidea, rufescenti-cornea, anguste fasciata, rarius concolor, epidermide sæpius detrita; lat. 15-16, alt. 13-15 mm. - Suec. in Blekinge (in insulis parvis maris baltici ex. gr. prope Risanäs*).

H. schrenki Midd. (Reise in Sibir. II 1, 1851). T. minor, depressior, tenuis, diaphana, obsolete transversim et spiraliter lineata, subtus non inflata, typice corneo-albida, rufo-unifasciata; umbil. angustior; anfr. 5½-6; convexiusculi; apert. leviter v. vix labiata. Lat. 15, alt. 9-11 mm.

Hab. Suecia ad lacum Sarraure supra Qvickjock in Lule Lappmark (67°-68° l. b.) specimina juniora in Aconito septentrionali invenit 1891 et benigne communicavit Prof. H. V. Rosendahl. - Norv.? Forte huc »Eulota fruticum», specimen semimaturum in Museo in Kristiania e Lofoten asservatum, de quo loquit ing. Birgithe Esmark in Tromsö Museums Aarsh. 1882. — Fennia merid, in regione montosa prov. Ryska Karelen (J. Sahlberg).

> Subgen. 11. Xerophila Held. T. cornea, sepius calcarea v. porcellanea, plus minusve umbilicata, unicolor

v. fasciata et sæpius subtus lineis fuscis pluribus, peristoma rectum.

- † Striatella W. T. anguste umbilicata, depressoglobosa; anfractus ultimus rotundatus, obsolete angulatus; apertura rotundato-lunata.
- H. striata Müll. (Verm. Hist. II, 1774). Var. nilssoniana Beck (Index Moll., 1837). T. infra sat dilatate umbilicata, convexiuscula, irregulariter costata, opaca, crassa, albido-cinerea v. flavescens, unicolor, unifasciata v. multolineata; anfr. 4½—5; apert. non v. levissime labiata. Lat. 8—11½, alt. 6—7 mm. H. ericetorum Nilss.

Hab. Suecia in campis quam maxime apricis et apertis, pracipue lapidosis in Westra Landtborgen insula Öland, passim copiose.

? H. unifasciata Poir. (Coq. de l'Aisne, 1801). T. anguste umbilicata. globoso-depressa, dense minute striata, albida, unicolor v. varie fuscofasciata; anfr. 5, convexiusculi, ultimus magnus, rotundatus, vix deflexus; apert. rotundato-lunaris, peristoma intus valide labiatum, margine basali rectiusculo cum columellari late patulo. Lat. 6-7, alt. 4 mm.

Hab. Dania in ins. Fyen inter Nyborg et Holckenhavn, unicum specimen (fide O. Mörch). Valde dubia incola faunæ danicæ.

? H. conspurcata Drap. (Tabl. moll., 1801). "T. anguste umbilicata, depressa, subcarinata, corneo-cinerea, minutim variegata, peristoma rectum, simplex, diam. 5¹/2 min." (Mörch); t. capillaceo-costulata, hispidula, aufr. 4-5, depressi, apert. rotundato-lunaris; lat. 5-6, alt. 3¹/2 mm.

Hab. Dania in ins. Fyen, nonnulla specimina inter Nyborg et Holkenhavn (cl. Lassen fide O. Mörch). Etiam hæc meridionalis species valde incerta est.

Obs. Potius hæc testa fuit Helix intersecta Poir. (H. caperata Mont.) ut etiam opinat clariss. E. de Martens (Sitz. ber. Berlin, 1882), testa quæ in Britannia et Belgia occurrit ut etiam ad Sonderburg in insula Als, prope ad Fyen, inventa est. Hæc opinio maximam probabilitatem obtinuit detectu hujus ipsius speciei nuperrime in Selandia meridionali.

H. intersecta Poir. (Coq. de l'Aisne, 1801). T. mediocriter umbilicata, depresso-globosa, confertim striata, sordide albida, fasciis corneis sæpe interruptis ornata; anfr. 6, ultimus desuper visus penultimo vix latior, extus declivis, angulatus, infra convexior; apertura late lunata. albolabiata,

labio insertionem marginis colum. non attingente. Lat. 8, alt. $4^{2}/_{3}$ mm.

Hab. Dania in Sjælland (ad Faxe Ladeplads, in plantatione abiegna parva mare versus: H. L., m. Julii 1896).

> ++ Helicella Mog.-Tand. T. late perspective umbilicata, depressa; anfr. ultim. cylindricus; apert. subcircularis, lunata, intus labiata.

H. ohvia Hartm. (Gasterop. Schweiz, 1840). T. in primis anfractubus dense striatula, plus minus distincte, saltem passim spiraliter lineata, candida, subatro- v. fuscobrunneofasciolata, strigata v. maculata; apert. rotundato-lunata, labiata; umbilicus mediocris, parum dilatatus. Lat. 14--16, alt. 8-9 mm.

Hab. Norvegia exemplar unicum mortuum in silva ad Kristiania legit prof. Sars (fide E. de Martens), in Zirkonbrottet ad Fredriksværn specimina plura a. 1841 invenit C. M. Poulsen. Certe introducta.

H. ericetorum Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. levissime irregulariterque striatula, numquam spiraliter lineata, vix nitida, lutescenti-albida, fasciis pallide hepaticis, rarissime interruptis: apert. parum excisa, sæpe subovata, parum labiata: umbilicus latus et forte dilatatus. Lat. 14, alt. 7 mm.

Hab. Dania in Sjælland inter Bistrup et Stavnsholt prope Fuursö, inter Frederiksdal et Birkeröd et ad Farum inventa.

> Subgen. 12. Tachea (Leach) Gray. T. exumbilicata, subglobosa, tasciis 1-5 sapius distinctis; anfr. ult. tumidus; apert. perobliqua, late angulato-lunaris, margine basali stricto, calloso.

H. nemoralis Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. margine exteriore aperturæ nigrolimbato, pariete nigro, colore extus bene terminato. Lat. 20-23, alt. 16-17 mm.

Hab. Suecia in Skåne sat vulgaris, præterea sparsim et plus minus raro, ut in Blekinge (ad Carlskrona), Småland (ad Kalmar), Gotland (circa Wisby), Westergötland (Göteborg, Billingen, Kinnekulle), Södermanland (ad Hjelmaren: A. von Post), Stockholm (ad Haga et Drottningholm), tandem in Jemtland (Oviken in Storsjön: R. Hägg). — *Norr. occ.*, passim frequens (ad Bergen, Hardanger, Stavanger etc.). — *Dania* vulgaris. — *Fennia* ad Helsingfors (A. J. Mela).

Forma creticola Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864), ponderosa, gigantea, albescens, umbilico interdum sat aperto; lat. 30 mm. — Suecia in Skåne ad Benestad. — Dania in Möens Klint.*

Forma albolabiata W. (Fauna Europ. 1876), apertura labio roseoalbo v. albo. — Dania in Dyrehavskov* prope Nyborg, in Bornholm, ad Taarnberg prope Korsör.

Var. marginata W. (Exposé crit., 1871): t. peristomate brunneolimbato, intus albolabiato, margine columellari acuto, stricto, tenui, a margine exteriore incisura profunda disjuncto. — Suecia ad Kalmar (in sepulcreto vetero*), ad Malmö (in Möllevången).

Var. porrecta W. (Exposé crit., 1871): t. sutura antice recta, adeoque apertura magis rotundata, margine extriore supra fascias duas ultimas affixo. — Suecia ad Malmö (in Möllevången).

Variat colore ut: 1. lutea, 2. carnea, 3. hepatica, 4. lilacina, 5. incarnata (fasciis interruptis), 6. virescens (sutura alba), 7. castanca, &c.

H. hortensis Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. peristomate aperture albolimbato et albolabiato, pariete cum testa concolori. Lat. 16-20, alt. 12-14 mm.

Hec testa certissime *H. nemoralis* L. est! Locus originalis est Gaxa Oelandiæ, ubi d. 15 Juni 1741 vidit et quem locum semper (in Syst. Nat. X et Fauna Suec. ed. 2) citavit (»Iter Oel. p. 127»). In tota hac insula, a me multoties et diligenter inquisita, H. nemoralis Müll. & Auct. numquam inventa est!

Hab. Suecia per provincias omnes plus minus frequens saltem usque in prov. Dalarne. — Norv. meridionalis et media.
— Dania tota. — Fennia meridionalis.

Forma minor Jeffr. (Brit. Conch. I, 1862), t. lutea, 5-fasciata v. unicolor; lat. 14, alt. 9 mm. — Suec. ad Lutterhorn in ins. Fårö prope Gotland.

Forma ludoviciana "d'Aumont", Drt., t. minor, tenuissima, pellucida, membranacea, interdum fasciis 5 pallide luteis opacis. — Suecia ad Ronneby et in Jemtland (Oviken in Storsjön: R. Hügg) inventa. — Dania ad Frederiksdal et Linaa Westerskov; ubique fide H. Lynge. Islandia.

Forma hybrida Poir. (Prodr., 1801), t. sæpius rufa, unicolor, margine peristomatis interno carneo, violaceo v. subroseo. Suec. et Dania passim rarior. - Norv. ad Langesund et Brevik.

Forma crassa W. (Fauna Binnenconch. II, 1889), t. crassa, ponderosa, spira subconica, anfr. ultimus parum descendens, apert. minor. - Suecia in Skåne (ut ad Benestad).

Var. perforata W. (Exposé crit., 1881): t. lutea, 5-fasciata (fasciis 3 superis ad apicem productis), umbilico distincto. - Suec., ins. Gotland in juniperetis prope templum Wamlingbo.

Var. marginella C. G. Westerl. ap. W. (Fauna Binnenconch. Suppl., 1890): t. margine columellari aperturæ acuto, stricto, tenui, a margine exteriore incisura profunda disjuncto. — Suecia ad Kalmar (in sepulcreto vetero) et in Jemtland (Oviken ad Storsjön: R. Hägg). - Dania in ins. Möen.

Subgen. 13. Pomatia Beck. T. magna, globoso-conica v. ovatoglobosa; anfr. ultimus permagnus, inflatus; apert. magna, subverticalis.

H. adspersa Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. imperforata, ruguloso-malleata, griseolutescens, castaneofasciata, fasciis maculatis; peristoma late expansum et reflexum, incrassatum, album. Lat. 36-40, alt. 30-36 mm.

Hab. Dania in Kristiansvold ad Kjöbenhavn (H. Lynge).

H. pomatia L. (Syst. Nat. X, 1758). T. semiobtecte umbilicata, sat obsolete denseque spiraliter lineata, rufescens v. flavescens, sæpius obsolete hepaticofasciata, globoso-ovata, spira brevis, obtuse conoidea, apert. rotundato-ovata, margine exteriore arcuato, columellari superne late reflexo. Lat. 35—40. alt. 30 mm.

Hab. Suecia in Skåne, multis locis copiosissima, Småland (ad Gransbo par. Säby), circa Stockholm et Upsala, nec non in Westmanland et Nerike (Nora) et aliis locis. - Norvegia ad Kristiania (fide Friele, false fide B. Esm.). — Dania fere tota. - Ubique olim a monachubus introducta.

> Var. gesneri Hartm. (Gasterop. Schweiz, 1844): t. vix rimata, ovato-conica, solida, spira infra ventrosa, sursum conica, longitudinem aperturæ fere attingens, anfr. ultim. ad suturam longe profundeque descendens, apertura ovata mar

gine exteriore leviter arcuato; lat. 37, alt. 45 mm. — Suecia ad Wårdsätra et Linnés Hammarby.

Subfam. Pupina.

Testa ovata v. elongata, nitidula, raro nitens; anfractus sæpius lente v. regulariter accrescentes; apertura longitudinalis, columella non truncata.

Gen. Buliminus (Ehrenb.) Beck.

Testa anguste rimata, ovato-oblonga; apertura ovalis, dimidiam longitudinem non superans, marginibus inæqualibus, columellari stricto, reflexo.

B. montanus Drap. (Tabl. Moll., 1801). T. ovato-conica, fuscula, striata et minute granulata; apert. late ovata, limbo intus rufo. Long. 14—15, lat. 5 mm.

Hab. Suecia ad Rosenlund prope Jönköping (J. E. Zetterstedt) et ad partem meridionalem montis Omberg (K. Ahlner).

B. obscurus Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). T. ovato-oblonga, fusca, striatula, non granulata; apert. ovata, limbo intus albo. Long. 8-10, lat. $3^{1}/_{2}-4$ mm.

Hab. Suecia in Skåne passim, Öland (Borgholm et Tveta), Gotland fere ubique, Småland (Rosenlund), Westergötland (Kinnekulle et Mösseberg), Östergötland (Omberg et ad Mjölsefall), Nerike (Hamrarne par. Göthlunda et ad Apelvik). — Norv. ad Langesund, Modum et Brevik. — Dania tota. — Fennia (verosimiliter in parte merid.—orientali prov. Karelen, fide Nord. & Nyl. in Finl. Moll.).

Var. oblongus W. (Exposé crit., 1871): anfr. penult. præcedentem subæquans, ultimus antice rectus, apert. parva; long.

11, lat. 3½ mm. — Suecia in Småland (Rosenlund*) et Öland (Tveta).

Gen. Pupa Drap.

Testa cylindrica v. ovata, sæpissime perobtusa; apertura parva ($^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{3}$ long. tot.), sæpissime dentata, plus minus rotundata, marginibus æqualibus.

- † Dextrorsa.
 - *) Apertura margine columellari subrecto.
- Lauria Gray. T. ovato-cylindracea, rotundato-obtusa; apert. lamellis 1—2.
- P. cylindracea Da Costa (Test. Brit., 1778, Turbo). T. fulvocornea, glabra, nitida; apert. plica parietali superne incrassata et cum margine exteriore connexa, peristomate plane reflexo, albolabiato. Long. 3—4, lat. 2 mm.

Hab. Suecia in Gotland ubique frequenter. — Norv. in muris superioribus arcis Sverresborg ad Bergen et Lillesand (ad litora in Skoversöen frequens). — Dania in Sjælland, Möen, Bornholm et Jylland, passim frequens.

Forma inermis W. (Fauna europæa, 1876), apertura edentata.
— Suecia in Gotland (Visby).

Var. anconostoma Lowe ap. Pfr. (Mon Heliceor. II, 1848): apert. lamella parietali concolori, tenui superne obsolete incrassata et a margine disjuncta, peristoma limbo angusto colorato; long. 4, lat. 2 mm. — Suecia in Gotland (Visby).

Var. montigena W. (Exkurs. Fauna, 1884): t. minor, obscura, ventrosa, spira brevi rotundata, columella superne lamella transversa et intus denticulo conico. — Suecia in Skåne (in monte Skäralid).

- 2. Torquilla (Faure-Big.) Stud. T. fusiforme-conica, acuminata; apertura lamellis 6—8.
- P. avenacea Brug. (Enc. meth. II, 1792, Bulimus). T. rufobrunnea, substriata; anfr. 7—8, convexi; apert. 7—8 plicata: 2—2—3 (h. e. 2 in pariete, 2 in columella et 3—4 in palato), 1. & 4. in palato parvi. Long. 7, lat. 2½ mm.

Obs. Hæc species eadem est ac Turbo muscorum L. et descriptione ("testa magnitudine tritici, apertura ovato-acuminata") et e loco originali (Triberga borg in Öland, "Iter Oeland. p. 99", a Linné semper citato). Postea ab eo cum aliis speciebus, ut forte muscorum Müll. et edentula Drap., confusa.

 $Hab.\ Suecia$ in insulis Öland et Gotland ubique vulgaris, in Westergötland (Kinnekulle) et Östergötland (Omberg). — Dania »inter lapides calcareas formationis transitoriæ Ins. Bornholm (Beck)» dicit O. Mörch in Syn. Moll. Dan. In Bornholm non occurit, affirmat H. Lynge in lit.

Forma paucidens W. (Fauna Binnenconch. III, 1887), apertura plicis palat. solummodo 2. — Suec. in Öland et Gotland passim frequens.

Var. subcereana W. (Exposé crit., 1871): apert. 8-plicata: 2—2—4 (his subæqualibus, marginem non attingentibus); long. 7½-8, lat. 2½ mm. -- Suecia in Öland (Borgholm).

Var. subhordeum W. (Fauna Binnenconch. III, 1887): t. minor, at anfr. 7-8, lævigata, apert. 6-plicata: 2-2-2; long. 5, lat. 2 mm. — Suecia in Öland (Borgholm).

††) Apertura margine columellari curvato.

3. Pupilla Leach. T. ovato-cylindracea, obtusa; apert. semicircularis, edentata v. denticulis 1—2 nodiformibus, labiata, marginibus expansiusculis.

P. muscorum Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). T. rufobrunnea, lævigata; anfr. 7—8, vix convexiusculi, ultimus antice parum ascendens et callo albido valido cinctus; apertura edentata. Long. 3¹/2, lat. 1³/4—2 mm.

Hab. Suecia a Scania usque in regiones alpinas Norrlandiæ et Lapponiæ dicit Nilsson in Hist. Moll. Suec.; terminus borealis mihi cognitus est Funnäsdalsberget in Herjedalen. — Norv. tota usque in Ostfinmarken. — Dania tota. — Fennia usque in Lapponia rossica (K. M. L.).

Forma unidentata C. Pfr. (Gasterop, 1821), apertura denticulo obtuso profunde in pariete. — Typo frequentior.

Forma elongata Cless. (Excurs. Fauna ed. 1, 1876), longior, magis cylindracea, anfractubus 8; long. $3^{1}/_{2}-4^{1}/_{3}$, lat. 2 mm. — Suec. in Öland raro.

Var. bigranata Rossm. (Icon., 1839): apertura dente obtuso medio parietis (raro dificiente) et denticulo crasso nodiformi in palato. — Suecia multis locis (ut ad Ronneby, in Mösseberg, ad Säter, in Lindeklint Gotlandiæ, ad Ås in Södermanland, ad Gefle et usque ad Östersund in Jemtland).

Var. lundströmi W. (Sibir. Moll., 1876): t. brunnea, nitida, anfr. 7, convexi, ultimus antice valde ascendens, callo transversali angusto concolori, apert. margine externo in pariete profundius affixo; long. 32/3, lat. 13/4 mm. — Suecia ad Upsala (P. T. C.) et ad Östersund in Jemtland (E. N.). — Norv. in insulis Lofoten dictis. — Islandia.

4. Sphyradium (Ag.) Charp. T. cylindracea, raro subconoidea, apertura rotundata, edentata, peristomate acuto, simplici.

P. edentula Drap. (Hist. Moll., 1805). T. cylindraceo-ovata, sublævis; anfr. 7, vix convexiusculi, 1-4 lentissime accrescentes, 5-6 latiores, subæquales, ultimus paullo altior et latior. Long. $2^{1/2}$, lat. $1^{1/4}$ mm.

Hab. Suecia per totum regnum saltem usque ad Ovickjock in Lule Lappmark. - Norv. meridion. et media. - Dania tota. — Fennia meridion. et media vulgaris in silvis abietinis tenebrosis. Specimina matura (anfr. 7—8) ubique rarissima sunt.

> Var. turritella W. (Malak. Blätt., 1875): t. conica, a basi attenuata, anfr. superi 5 lente accrescentes, nulli æquales. -Suecia passim cum typo, sed multo rarior. - Fennia, Jakobstad.

P. inornata Mich. (Compl., 1831). T. omnino cylindrica, elongata, obtusa, subtilissime striata; anfr. 8, convexi, lentissime accrescentes, ultimis duobus æqualibus. Long. 4, lat. $1^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Fennia ad Frugård (E. N.).

P. columella G. de Mts. (Würt. Fauna, 1830). T. cylindracea, distincte striata; anfr. 7, convexi, 1 & 2 celeriter accrescentes, apicem obtusum formantes, 3-6 æquales, ultimus ventrosus, magnus. Long. 3, lat. 1 mm.

Hab. Suecia borealis saltem inter $67^{1}/_{2}^{\circ}$ — 61° lat. bor. et in Gotland (Klintehamn: E. N.). -- Norv. usque ad limitem ultissimum (Vardö, ubi frequens: B. Esm.). — Fennia ad Jakobstad, Lyserholmen (Museum Helsingf.).

- 5. Isthmia Gray. T. minuta, cylindrica, gracillima, albida, obtusa, anfr. 5, convexi, lente accrescentes, apertura rotundata.
- P. costulata Nilss. (Hist. Moll. Suec., 1822). T. regulariter costulata et striata, pallide fulva (mortua alba); anfr. 6-7, ultimus antice callo albido valido transverso; apert. lamella parietali 1, dente columellari 1 acuto et tuberculo ovali profunde in palato; peristoma intus valide albocallosum. Long. 2, lat. 1 mm.

Hab. Suecia in Skåne (ad Esperöd), Blekinge (ad Sölvesborg), Östergötland (ad Spellinge par. Westra Harg), Gotland multis locis, Öland fere ubique copiosissime inter lapides calcareas et folia putrescentia. — *Dania* in Laaland (ad Knuthenborg) et Sjælland (ad Charlottenlund et frequens ad Faxe Ladeplads prope ad litora maris: H. L.).

P. odontostoma W. (Fauna Europ., 1876). T. dense regulariter striata, pallide fulva; anfr. 6—7, ultimus callo nullo v. obsoleto; apert. denticulo profunde in pariete et tuberculo guttiformi superne intus in palato; peristoma tenue. Long. 2¹/2, lat. ³/4 mm.

Hab. Norvegia in arce Akershus ad Kristiania.

P. minutissima Hartm. (Neue Alpina, 1821). T. dense regulariter striata, corneo-albida; anfr. 5—6, ultimus callo nullo v. obsoletissimo; apert. edentula; peristoma tenue. Long. 2, lat. 2/3 mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Nerike (ad pagum Kofta par. Glanshammar), Östergötland (Omberg), Södermanland (Dalbyö: Erl. Nordensk.), Westmanland (Westerås), Upland (Harg), Gotland (Visby et Hoburgen nec non in insulis Stora et Lilla Carlsön). — Norv. in Malmöen.

- 6. Alæa Jeffr. T. minuta, ovata, cornea v. brunnea, obtusa, sæpius sublævigata, anfr. 4½-6, ultimus rotundatus, major, apert. semiovalis.
 - *) Cervix antice vix impressus, nec callo cinctus; apertura omnino elubiata.
- P. genesii Gredl. (Tirols Conchyl., 1856). T. ovata, brunnea, nitida. lævigata; anfr. 4¹/₂, tres ultimi lati, lente accrescentes, convexi, sutura profunda, antice ascendente disjuncti, penultimus subventrosus, ultimus ad basin postice constrictus, forte rectiuscule declivus; apert. edentula, margine exteriore superne forte angulato, infra subrecte obliqua. Long. 1²/₃, lat. 1 mm.

Hab. Suecia in Westergötland (locus specialis ignotus) et in Jemtland (ad Östersund, 68° 10′ l. b. frequens: E. N.) — Subfossilem lib. baro Cl. Kurck hanc speciem in paludibus turfosis ad prædium suum Petersborg Scaniae meridionalis (e determinatione prof. F. Sandberger) invenit.

- P. dicæa n. sp. T. cylindraceo-ovata, sub forti lente dense striatula, flavescenti-cornea; anfr. regulariter accrescentes, convexiusculi, sutura profundiuscula obliqua infra ascendente disjuncti, ultimus postice oblique subplanulatus, forte constrictus, antice utrinque dilatatus; apertura semiovata, edentula, pariete obliquo, margine exteriore regulariter arcuato, columellari dilatato, patulo. Long. 12/3, lat. 11/3 mm. Hab. Suecia in Södermanland (Dalbyö: E. N.).
- P. celata W. T. subperspective perforata, obesa, cylindraceoovata, obtusa, fusco-rufa, apice albida, sub lente dense
 striata; anfr. 5½, convexi, sutura impressa, supra obliqua,
 infra horizontali disjuncti, tres ultimi lentissime accrescentes, antepenultimus præcedente fere duplo altior, ultimi
 duo fere æquales, ultimus antice et postice fere æque altus, postice regulariter convexus; apertura semiovata, edentula, pariete subhorizontali, marginibus rectis, exteriore
 regulariter arcuato. Long. 2, lat. 1½ mm.

Hab. Succia in Södermanland (Dalbyö: E. N.).

Obs. Hac descriptione accurata illa quæ errore singulari sub nomine celatæ in Nachrichtsbl. Mal. Ges. 1894 p. 173 data omnino deleta sit.

P. daliaca W. (Fauna Binnenconch. III, 1887). T. oblongo-cylindrica, rufescenti-cornea, nitidula, lævis; anfr. 5, primi 2 parvi, 2. duplo brevior quam 4., ultimi tres subæquales, ultimus angustus; apert. dente conico valido superne in columella. Long. 1⁷/₈, lat. 1¹/₃ mm.

Hab. Suecia in Dalsland (locus specialis ignotus).

Var. dalecarlica n.: t. cylindrica, brunnea, vix striatula, anfr. 5—6, lente regulariter accrescentes, ultimi duo subæquales, convexiusculi, ult. basi rotundatus, sutura medio obliqua, ad aperturam subhorizontalis, apertura semiovata, dente 1 parietali remoto brevissimo albo, 1 in fauce fere ad basin, nodiformi, immerso, raro etiam denticulis 1—2 punctiformibus fuscis obsoletissimis in palato medio extus, peristoma margine columellari subverticali, reflexo, exteriore superne forte curvato, deinde oblique rectiusculo, recto; long. 1½—2, lat. 1 mm. — Suecia in prov. Dalarne (ad Leksand et ad Fu par. Mora: E. N.).

P. pineticola W. (Exposé crit., 1871). T. ovato-cylindracea, lente attenuata, rufobrunnea, nitida, striatula; anfr. 5, convexi, sutura subhorizontali, profunda; apert. pariete forte declivi, inferne dente conico. Long. 2¹/₃—2¹/₂, lat. 1¹/₂ mm.

Hab. Suecia in Smaland (Tenhult*), Westergötland (Borås:
P. T. C.) et Westmanland (in loco Gröna gången ad Sala: P. T. C.).

P. gemma mh. T. cylindraceo-oblonga, supra medium lente attenuata, obtusa, castanea, nitida, sublævis; anfr. 6, convexi, tres ultimi lati, parum inæquales, superiores angusti (penult. præcedente plus quam duplo altior), ultimus antice infra dilatatus, basi gibboso-cristatus; sutura supra obliqua, infra horizontalis; apertura (marginibus forte nondum omnino terminatis) subtriangulata, infra angustata, 1-2dentata: dente palatali nodiformi infra medium marginis. denticulo minutissimo supra medium; peristoma simplex. margine exteriore supra medium angulatim producto, superne forte arcuato, infra medium rectiusculo, columella recta, verticali ad basin incrassata, marg. columellari superne (pone columeliam) dilatato et reflexo, infra columellam forte retrorsum arcuato; callus palatalis et cervicalis desunt; inter anfractum penultimum et ultimum linea alba transversalis, forte e labio tenui interno. Long. 21/2, lat. $1^{1/3}$ mm.

Hab. Suecia in Södermanland ad Dalbyö (E. N.). Tantum unicum specimen hujus egregiæ speciei vidi.

P. ovoidea W. (Exposé crit., 1871). T. ventricosa, ovalis, medio lata, densissime striatula, nitida, corneolutea, pellucida, spira late conica; anfr. 5, sutura superne forte declivi, infra vix ascendente; apertura dentibus tribus minimis: 1 —1—1. Long. 2, lat. 1¹/2 mm.

Hab. Suecia in Småland (ad Tenhult).

P. arctica Wallenb. (Malak. Blätt., 1858). T. ovata, sublævigata v. obsolete striatula, castaneo-rufescens v. fulvo-fusca, nitidula; anfr. 5-5¹/₂ convexi, ultimus basi tumido-cristatus, sutura profunda, angusta, infra parum ascendente;

apert. 2—3-dentata: 1—1—1 (0), dentibus concoloribus, brevibus, profundis, parietali minima, peristoma incrassatulum, margine exteriore ab insertione regulariter arcuato, supra medium non producto. Long. $2^{1}/2$, lat. $1^{1}/2$ mm.

Obs. In speciminibus lapponicis dens palatalis, semper perexiguus, plerumque prorsus abest; in specim. e terris magis meridionalibus dentes palatales sæpe 2, distantes, sed sæpius obsoletæ: forma quadridentata.

Hab. Suecia in Lappland et Herjedalen multis locis, in Södermanland (ad Mölby prope Gnestad: Erl. Nordenskiöld), Stockholm (ad Nackanäs: Hj. W. & E. N.) nec non in Småland (ad Tenhult). — Norv. in Ostfinmarken (usque ad Nordcap). — Fennia ad Olenitsa et Tsjapoma in Lapponia Rossica (K. M. L.) Kalkkimaa, Kiiminki, Iisalmi (A. J. Mela) et certe aliis locis.

Var. extima W. (Sibir. Moll., 1877): t. late perforata, ovatooblonga, brunneo-cornea, anfr. 5½, ult. antice callo pertenui concolori, apert. omnino edentata; long. 2¾,—3, lat. 1¾, mm. — Suecia, Jemtland ad Offerdal et Södermanland ad Dalbyö (E. N.) Antea in Sibiria ad Baklonowskij inventa.

P. alpestris Ald. (Trans. Soc. North. II, 1830). T. cylindracea, sub lente eleganter striatula, lutescenti-cornea, nitida; anfr. 5, sutura sat profunda, medio descendente, infra bene ascendente; apert. 4-dentata: 1—1—2, dentibus albis (palat. sat longis, approximatis, lamelliformibus, parietali alto, conico-rotundato, semper præsente), margine exteriore superne in angulum obtusum curvato, supra medium angulatim producto. Long. 2¹/4, lat. 1¹/5 mm.

Hab. Suecia per totum regnum usque in Lapponiam superiorem (ex. gr. ad Qvickjock, 67°—68° lat. bor.), plerisque locis copiose. — Norv. fere ubique usque in Westfinmarken. Dania ad Kjöbenhavn (Sorgenfri: H. L.) — Fennia tota frequens.

Forma mitis W. (Fauna Europ., 1873), apertura unidentata (1 —0-0), bidentata (1—1—0), v. tridentata (1—1—1). — Suec. in Skåne (Öfvedskloster), Blekinge (Ronneby) et Stockholm (Kungshamn et Wermdön: C. H., Haga: P. T. C., Stäket: J. W., &c.), Jemtland (Östersund, Kall etc.: E. N.). — Norvegia passim cum typo. — Fennia ad Kantalaks in

Lapponia Rossica (J. Sahlberg), Helsingfors et Härtonäs (K. M. L.).

Forma septentrionalis mh., t. haud parum major (ut P. arctica), fortius striata, dentibus palat. brevibus, concoloribus.—
Regio borealis et passim in Suecia media.

Var. shuttleworthiana Ch. ap. Pfr. (Mon. Heliceor, II, 1848): t. subovata, striatula, corneo-brunnea, nitidula, anfr. 5, sutura tenui, infra vix ascendente, apert. 4-dentata (1-1-2), dentibus concoloribus, palat. brevibus, sæpe minimis; long. 12/3, lat. 1 mm. — Suec. in Skåne (Belteberga) et Upland (Dannemora: P. T. C.). — Dania in Sjælland (in stagno ad Ordrup: H. L.).

***) Cervix antice non callo cinctus; apertura intus forte labiata, dens palat. labio adhærens.

P. eremia mh. T. tumido-ovata, ventrosa, fusca, hevigata, anfr. ultimo antice rugoso-striata; anfr. 5, convexi, penultimus antepenultimo multo major, ultimo extus ventroso paullo brevior; apert. subsemirotundata, 3-dentata, dentibus sat validis: 1—1—1, d. pariet. compresso, d. colum. conico, d. palat. crasso, tuberculiformi, callo v. labio albo forti adhærente, peristoma marginibus callo cum callo aperturali adhærente conjunctis, marg. exteriore supra arcuato, infra rectiusculo. Long. 2, lat. 1½ mm.

Hab. Suecia in Medelpad ad Ânge (E. N.). Tantum unicum specimen vidi.

***) Cervix pone aperturam callo transversali cinctus, ante quem depressus.

a. — Dentes palatales liberi.

P. ronnebyensis W. (Exposé crit., 1871). T. oblongo-ovata, rufobrunnea, nitidissima, dense striatula; anfr. 5½, convexi, penultimus tertio ½ major, ultimus in statu maturo callo pertenui concolori non impresso cinctus, sutura valde decliva, infra ascendente; apert. typice 4-dentata: 1—1—2 (dent. concoloribus, palat. immersis, brevissimis, longe discretis, d. parietali parvo, d. colum. minimo, acuto, rufo), pariete valde obliquo. Long. 2½, lat. 1½ mm. — Variat dente colum. nullo et dentibus pariet. 2, minimis.

Hab. Suecia in Blekinge (ad Ronneby in faginea pr. Pehrsborg).

P. lilljeborgi W. (Exposé crit., 1871). T. ovata, ventrosula, castanea, v. obsolete dense striatula; anfr. 5, convexi, ultimus sulco lato non profundo inter callum superne tenuem basi gibbosulum rufum et aperturam; apert. 4—5-dentata: 1—1 (2, inferiore minimo)—2 dentibus palat. profundis, brevibus. altis), margine exteriore non v. vix impresso. Long. 2—2¹/₄, lat. 1¹/₄—1¹/₂ mm.

Hab. Suecia in Skåne (ad Ringsjön), Blekinge (Ronneby prope Tresjön*, Långasjön etc.), Småland (Tenhult), Östergötland (Mjölsefall), Nerike (ad molinam prope Willingsberg), Dalarne (Långhyttan par. Husby), Jemtland (frequens ad Östersund: E. N.) Norrland, Lappland (ad Kurcoqueick, Strömnäs, Pitholm, Piteå, Umeå). — Norv. in Börseöen pr. Skien. — Fennia ad Hirvilaks in Kuopio, Sääksmäki, Sääminki et Kannusjärvi (Mus. Helsingf.).

Var. merita W., apertura 4-5-dentata (1-1-3 v. 2), dentibus minimis, nodiformibus, anfr. ultimus callo tenuissimo rufo v. perobsoleto, sulco nullo post aperturam. — Suecia ad Östersund in Jemtland (E. N.). — Fennia ad pagum Rissalanranta * (K. M. L.) Cfr. P. ronnebyens.

Var. globula n., t. subglobosa, ventrosissima, brunneo-castanea, striatula, anfr. 4, perconvexi, sutura profunda, penultimus maximus, antepenultimo triplo major, ultimo major et præsertim latior, ultimus antice dilatatus, callo transversali tenui concolori, postice sulculis parvis, apertura dentibus 4: 1 parietali parvo, profundo, 1 columellari ad basin columellæ, 2 palatalibus, punctiformibus, inter se distantibus, submarginalibus; long. 2, lat. 2 mm. — Suecia ad Dalbyö in prov. Södermanland (E. N.).

P. antiveriigo Drap. (Tabl. Moll., 1801). T. ovata, ventrosa, castanea, sublævis; anfr. 5, convexiusculi, ultimus sulco angusto profundoque inter callum et aperturam; apertura typice 7-dentata: 2—3—2 (his lamelliformibus), margine exteriore supra medium forte impresso. Long. 2—2¹/2, lat. 1¹/2—1³/4 mm.

Hab. Succia per totum regnum (forte provinciis occidentalibus exceptis?) usque in Pite Lappmark. — Norv. ad Skien. Hvalöerne, Kragerö. — Dania tota. — Fennia in insulis Åland in Kuopio, Karelen &c.

Forma sexdentata Mont., apertura dente superiore columellari evanescente.

Forma octodentata Stud., apertura dentibus palatalibus 3.

Forma ferox W. (Exposé crit., 1871), apert. 9-11-dentata: 2 (3)-3-4 (2 elongati et 2 parvi) v. 3-3-4 (5), -- Passim raro.

Var. seminulum W. (Exposé crit., 1871): t. minima, ovalis, anfr. 4, apert. 5-6-dentata: 1 (2)-2-2; long. 11/2, lat. 1 mm. -Suecia in prov. Östergötland inventa.

b. - Dentes palatales antice callo (labio) rufo interne adharentes.

- P. moulinsiana Dup. (Cat. Moll. Extramar. Gallie, 1849). T. ovata, medio ventricosa (anfr. penultimus tertio 1/3 altior et latior), lævigata, rufocornea v. fulva; anfr. 5, convexi, ultimus antice callo albido valido cinctus; apertura 4-dentata: 1-1-2 (his brevibus), margine exteriore medio producto et leviter impresso. Long. 23/4-3, lat. 13/4-2 mm. Hab. Dania in Sjælland (ad Veile Sö prope Holte).
- P. gravida W. (Fauna Suecica, 1873). T. conico-ovata, basi ventricosa, sursum attenuata (anfr. penultimus tertio duplo latior et altior), virescenti-brunnea, striatula; anfr. 4¹/₂, convexi, ultimus antice callo rufobrunnea; apertura 4dentata: 1-1-2 (his lamelliformibus), margine exteriore non impresso. Long. 13/4, lat. 11/4 mm.

Hab. Norvegia ad Börsesö prope Skien.

P. pygmæa Drap. (Tabl. Moll., 1801). T. ovato-cylindracea. castaneo-rufa, lævigata; anfr. 6, convexi, sutura infra recta; apert. semiovata, 5-dentata: 1 (altus)-2 (sup. conicus, inf. punctiformis, fere basalis) - 2 (breves, gibbosi), margine exteriore vix producto, vix impresso. Long. 11/2-2, lat. 1 mm.

Hab. Succia in plerisque provinciis saltem in Upland et Westmanland (Var. in Jemtland), in meridionalibus multo rarior quam in mediis. — Norv. meridion. et media passim. — Dania sparsim. — Fennia ad Raseborg et Nordsjö.

> Forma quadridens W. (Exposé crit, 1871), apertura dentibus 4 (dente columellari infimo defecto). - Cum typo, sed multo rarior, usque ad Östersund in Jemtland.

Var. athesina Gredl. (Tirols Conch., 1856): anfr. ultimus pone apert. fere non impressus, apert. 6-dentata (scil. dente palat. supero tertio parvo). — Suecia in Skåne (ad Ringsjön), Södermanland (ad Dalbyö: E. N. et Ås: A. de P.), Stockholm (Lidingön ad Skäsätra: V. L.), Upland (ad Harg), Wärmland (ad Frossnäs: am. C. Fristedt) et ad Fleringe in Gotland (P. T. C.).

Forma bifida mh., apertura dente columellari superiore conico bifido v. geminato. — Suec. ad Dalbyö in Södermanland (E. N.).

P. substriata Jeffr. (Trans. Linn. Soc., 1830). T. breviter ovata, corneo-flavida, costulato-striata; anfr. 4¹/₂, convexi, ult. callo fulvido, medio impressus, sutura infra ascendente; apert. 6-dentata: 2—2—2. Long. 1³/₄--2, lat. 1¹/₄ mm.

Hab. Suecia in Skåne late distributa et sat vulgaris, de cætero sparsim et multo rarius per provincias fere omnes usque in Dalarne, Gestrikland (Gefle ad Lugnet et Hocksjöl: E. C.) et Jemtland (in Frösön: Coll. Cleveana, vulgaris ad Östersund: E. N.). — Norv. ad Raaen, Langesund, Brevik et Molde. — Dania passim. — Fennia ad Lahtis in Hollola (J. Sahlberg). Sääminki, Satakunta, Yläne et ad Nordsjö (Mus. Helsingf.), ad Träskända et Villnäs (E. N.).

Var. monas W. (Exposé crit., 1871): t. minutissima, ovalis, fusca, anfr. $4^{1}/_{2}$; long. $1^{1}/_{2}$, lat. $1-1^{1}/_{4}$ mm. — Suecia in Blekinge (Ronneby*), Westergötland (Mösseberg) et Östergötland (Omberg). — Norv. ad Molde.

†† Sinistrorsa.

- Vertigo Müll. T. magnitudine et forma Subgen. Alææ æqualis.
- P. pusilla Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Vertigo). T. elongato-ovata, lævigata, corneoflavida; anfr. 5—5¹/₂, convexiusculi, ultimus antice callo lato cinctus, basi paullo attenuatus; apert. semiovalis, 6—8-dentata: 2—2 (4, inferioribus minimis) —2. Long. 2¹/₂. lat. 1¹/₄—1¹/₂ mm.

 $Hab.\ Suecia$ a Skåne usque in Westmanland passim plus minusve frequenter, saltem usque ad Östersund in Jemtland (ubi rara: E. N.). — Norv. merid. et media. — Dania tota. — Fennia meridionalis et media (Kuopio) late distributa.

*P. tumida W. (Malak. Blätt., 1867). T. ventricoso-ovata, obtusa, basi ad dextrum tumida, fusca, striatula; anfr. $4^{1}/_{2}$ —5, convexi, ultimus antice pallidus, callo pertenui, basi compressiusculus; apert. late inæqualiter cordata, 4—6-dentata: 2 (1)—2 (1)—3. Long. $1^{7}/_{8}$, lat. $1^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Suecia ad Ronneby* et Borgholm. — Norv. in Malmöen. — Dania in Linaa Vesterskov.

*P. collina W. (Exposé crit., 1871). T. ovata, cornea, striatula, spira brevi, subconica; anfr. 5½, planiusculi, ultimus medio impressus, basi tumidus; apert. subcordata, tantummodo dentibus palatalibus 2 lamelliformibus. Long. 2, lat. ½ mm.

Hab. Suecia ad Ronneby rarissima.

P. clevei W. (Fauna Binnenconch. III, 1887). T. ventricoso-ovata; anfr. 5½, convexi, penultimus infra tumidus, ultimus altitudine æqualis, multo angustior; apert. truncato-ovata, margine exteriore medio stricto, obliquo, 2-dentata: 1—1—0. Long. 1½, lat. 1 mm.

Hab. Suecia ad Sala (in loco Gröna gången dicto: P. T. C.).

P. angustior Jeffr. (Trans. Linn. Soc., 1830). T. ovalis, obtusa, infra attenuata, regulariter striata, fusca; anfr. $5^1/_2$ —6, perobliqui, ultimus sulco longitudinali ad aperturam porrecto præditus; apert. triangulari-cordata, 4-dentata: 2—1—1 (longa). Long. $1^7/_8$, lat. $^7/_8$ mm.

Hab. Suecia (in Skåne tantum subfossilis in terra turfosa submarina ad Ystad) in Gub. Calmar ad Böke par. Söderåkra, Blekinge (in ins. Werkö juxta Carlskrona, in Navalia regalia, Tvågölingarne etc.), Bohuslän (Christineberg), Öland multis locis, passim frequens, Gotland multis locis, Westergötland (Mösseberg, frequens), Södermanland (Dalbyö: E. N. et Ås: A. de P.), Stockholm (Tullgarn: E. N.) et usque ad Östersund in Jemtland (ubi invenit am. E. N.). — Norv. ad Kristiania (in Lindöen & Malmöen) et Asker. — Dania in Sjælland (Kjöbenhavn, Holsteinborg &c.) et Jylland (ad Horsens: H. L.).

Var. producta W. (Fauna Europæa, 1876): t. elongato-subovata, castanea, anfractus convexi, ultimus postice rectus, per-

obliquus, basi albogibbosus, sulco profundo subbipartitus, antice productus; long. 2, lat. $1^1/_4$ mm. — Suecia ad Borgholm.

- Var. gothorum W. (Fauna Europæa, 1876): t. breve ovalis, sat ventricosa, anfr. 4½-5, vix convexiusculi, ultimus medio impressus, basi parum gibbus, peristoma callo junctum; long. ½, lat. 1 mm. Suecia ad Carlshamn (ad Bellevue*).
- P. callista nov. sp. T. cylindracea, fusco-castanea v. rufobrunnea, dense striatula; anfr. 6, convexi, antepenultimus et præcedens omnino cylindracei, sutura profunda sejuncti, penultimus maximus, ultimus postice forte recteque declivis, medio sulco profundo transversali in duas partes divisus, unam majorem superam angustam cylindraceam et alteram perbrevem basalem forte tuberosam albam prope aperturam, ab hac sulco lato separatam; sutura perob liqua, ad aperturam non ascendens; apertura ad sini strum posita, subovalis, dentibus v. plicis subduabus, una breviore exteriore marginali, altera profunde intrante fere cum priore continua, plica palatali longa, intus forte curvata, columella callosa et labio calloso rufo profundo intra marginem exteriorem; peristoma rectum, margine exteriore superne forte arcuato et supra medium angulatim producto. Long. $1^{1}/_{2}$, lat. $^{2}/_{3}$ mm.

Hab. Suecia ad Dalbyö in prov. Södermanland (E. N.).

P. otostoma W. (Exposé critique, 1871). T. cylindrica, fulvobrunnea, striatula; anfr. 6¹/2—7, convexi; apertura parva, auriformis, pariete valide obliquo, plicis palatalibus 2 lamelliformibus et denticulo infra in palato. Long. 2² ₃, lat. 1¹/3 mm.

Hab. Suecia in Småland (ad Tenhult in collo Augustenburg dicto cum P. arctica, P. pineticola et P. ovoidea).

Gen. Balea Prid.

T. sinistrorsa, turrito-conica, apert. semiovalis, subpiriformis, vix $^{1}/_{5}$ longitudinis totius attingens, pariete superne extus tuberculo munito v. sublamellato.

B. perversa L. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. striatula, niti-

dula; anfr. 9—10, convexiusculi, ultimus costato-rugosus, ad basin angulato-rotundatus; apert. ovato-piriformis, tuberculo parietali munita, marginibus callo tenui junctis. Long. 8—9, lat. 3 mm.

Hab. Suecia in ins. Gotland et Öland vulgaris, passim in Wester- et Östergötland, raro in Blekinge (Ronneby etc.), Småland ad Kalmar (in vallibus arcis et urbis frequens), Nerike (in monte Ullaviklint par. Kil) et Westmanland (ad Vesteras). — Norv. meridion. et media, passim. — Dania tota, passim. — Fennia ad Nordsjö par. Helsinge et in Åland (ad Kastelholm, var. quadam f. Nord. & Nyl.).

Var. suecana W. (Fauna Europ., 1878): t. turrita, a basi sensim longe attenuata, dense striata v. striatula, vix nitidula, anfr. 10—11, planulati, apert. piriformis marginibus sæpe callo conjunctis, interdum peristoma solutum), pariete fere in medio forte tuberculato; long. 9—10½ lat. 2½ 3 mm. — Suecia in Gotland vulgaris (l. or. in muris urbis Visby *) in Öland rara, in Westergötland (Kinnekulle), in Småland (Kalmar). — Norv. in ins. Ormöen et Malmöen in sinu Kristianiafjord.

Var. rayiana Bourg. (Rev. et Magaz. Zool., 1857): t. brevis, obesa, conico-turrita, sericina, olivaceo-cornea, confertim striata et strigillata, anfr. 8—9, ultimus extus ventrosus, basi rotundatus, apert. rotundata, denticulo minuto ad marginem; long. 7—7½, lat. 3 mm. — Suecia in Blekinge (in horto in Carlskrona), Bohuslän (ad Lysekil: P. T. C.). — Norv. ad Fredrikshald.

Var. lucifuga (Leach) B. l. c.: t. elongata, conico-turrita, nitida, dense forteque striata, olivaceo-cornea, anír. 7—8, convexi, sutura profunda, apert. rotundata, marginibus longe sejunctis, vix callo pertenui connexis, tuberculo minuto prope marginem; long. 6, lat. 1½ mm. — Suecia cum typo, sed multo rarior a Skåne usque ad Stockholm (Kungshamn frequens, Wermdön, Lilla Björknüs, Stora Ångsviken etc.) — Norv. ad Frederikshald.

Var. polita W. (Fauna Europ., 1878): t. anguste subperforata, obscure cornea, polita, regulariter striata et crebro strigillata, anfr. 8, convexiusculi, sutura protunda, apert. oblongo-semiovata, tuberculo minuto; long. 7, lat. 2½ mm. Suecia ad Ronneby (ad Risanäs in muris frequens).

Var. pirostoma W. (Nachrichtsbl. Mal. Ges., 1893): t. rimato-

perforata, striatula, raro-strigillata. cervice fortius striata, apert. piriformis, subsoluta, marginibus continuis, lamella supera brevi et alta loco tuberculi aliarum formarum et sinulo instar Clausiliarum distincto; long. 7, lat. 2 mm. — Suecia in Halland (ad Frillesås: A. J. J.).

Gen. Clausilia Drap.

T. sinistrorsa, fusiformis, apertura piriformis, $(^1/_5-^1/_6$ long. totius), semper lamellis, plicis et in fundo ossiculo elastico singulari munita.

- † Lamella spiralis a lamella supera disjuncta.
 - *) Lunella nulla; clausilium apice emarginatum.
 - 1. Clausiliastra Möllend. T. sublævis; peristoma continuum, connexum; plicæ palatales 3—6, inæquales.
- Cl. laminata Mont. (Test. Brit., 1803, Turbo). T. rufocornea, nitida, cervice depressa; anfr. 10—11, convexiusculi; apert. ovali-piriformis, plicis palat. 3 (1. 3. sat longi, 2. brevissima, 3. remota). Long. 17, lat. 4 mm.

 $Hab.\ Suecia$ passim a Skåne usque in Dalarne (ubi hinc inde frequens) et Helsingland (Arbrå). — Norv. meridion. et media saltem ad 64° lat. bor., passim frequens. — Dania tota vulgaris. — Fennia meridionalis passim.

Forma minor W., t. pallide cornea, long. 12, lat. 3½ mm. Forma albina Pfr., t. virescenti-albida, pellucens. — Suecia raro (in Skåne et ad Jönköping).

Forma castanea W. (Mon. Claus., 1878), t. obesior, apert. perobscura, lamellis et plicis tenuibus, callo obsoletissimo. — Suecia raro (ex. gr. ad Stockholm*).

Var. plicifera W. (Exposé crit., 1871): t. ventrosula, rufobrunnea, apert. plicis palatal. 5-6 (1.2.5. longis, 3.6. brevibus, 4. exigua, 1.2.5.6. callo albo profundo adhærentibus (vel 1. longa, 2.6. brevibus, 3.4. exiguis); long. 16, lat. 4 mm. — Suecia ad Lillö prope Kristianstad et in Öland ad Borgholm. — Dania ad Sorgenfri pr. Lyngby (H. S.). — Fennia in Karelia Ross. (J. Sahlberg).

Var. propinqua W. (Exposé crit., 1871): t. gracilis, longe attenuata, nitida, lutescenti-cornea, anfr. 12, superi convexi, plicæ palat. 4 (1. longa, 2. 4. breves, 3. exigua, 1. 4. callo adhærentes); long. 19—20, lat. $3^{1}/_{2}$ — $4^{1}/_{2}$ mm. Suecia in

Skåne (Belteberga).

- Var. pirostoma W. (Exposé crit., 1871): t. pallida, palato fusco, anfr. 11, planulati, ultimus antice subplicata, peristoma subsolutum, plicæ palatales 4; long. 17, lat. 4 mm. Suecia in Skåne in faginea ad Belteberga).
 - **) Lunella distincta; clausilium integrum.
 - 2. Alinda Vest. T. costulata; apertura basi canaliculata; plice palatal. superæ 2 longæ, plica suturalis tenuis.
- Cl. biplicata Mont. (Test. Brit., 1803, Turbo). T. ventrosula; lamella infera horizontalis; lunella dorsalis v. subdorsalis, arcuata; plicæ palat. extus valde divergentes, inferior longius producta. Long. 16—17, lat. 4 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Esperöd, Öfvedskloster, Blommerröd), Blekinge ad Carlskrona. — Norv. in insula Manger prope Bergen. — Dania in Sjælland multis locis et (fide H. Lynge) in Jylland, in ins. Möen vulgaris.

Forma sordida Z., t. minor, anfr. 10—11; long. 12—13, lat. 31/2 mm. — Suecia in Skåne (Öfvedskloster).

Forma armata W. (Exkurs. Fauna, 1884), interlamellare plicis 1—4 munitum. — Suec. ad Carlskrona.* — Dania in Möen et (fide H. Lynge) in horto ad Basnæs.

- Var. austera W. (Exposé crit., 1871): lamella infera antice plerumque bifurcata, lunella lateralis valde arcuata; long. 15 —18, lat. 3½ mm., v. 19½—3 mm. Suec. in Gotland (Hoburgen).
- Cl. plicata Drap. (Hist. Moll., 1805). T. gracilis; lamella infera profunda, oblique ascendens; lunella lateralis, subrecta; plicæ palatales parallelæ; peristoma intus pliculis confertis circumdatum. Long. 14—18, lat. 3—4 mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Gotland (Hoburgen). — Dania in Sjælland (Fuursö), Möen et Bornholm vulgaris.

- Forma implicata Bz. (Siebenb. Verh., 1851), t. peristomate, præsertim margine exteriore, implicato. Cum typo, sed rarior.
- Var. elongata Ad. Schm. (Rossm. Icon. f. 708): t. gracile elongata, subcylindrica, anfr. $15-16^{1}/_{2}$; long. ad 19, lat. $3^{1}/_{3}$ mm. Suec. in Hoburgen rara.
 - '' Lamella spiralis rudimentalis v. nulla, lunella valida usque ad suturam porrecta, clausilium integrum.
 - 3. Papillifera (Hartm.) T. albida, sutura albopapillifera.

Cl. nilssoni W. (Exposé crit., 1871). »T. fusiformis, albida v. cinerea, tenuiter striata; anfr. 9, vertice obtuso, sutura papillis albis crenulata; apert. rotundato-ovata, patula, columella biplicata, interstitio plicarum et peristomate lævibus. Long. 11, lat. 3 mm.» (Nilss. Hist. Moll. Su., 1822: Cl. papillaris).

 $\it Hab.~Suecia~$ »in silvis frondosis, præsertim fagineis, ad Fröllinge in Hallandia reperta 1814» (Nilss.); Alibi et postea numquam visa.

- ††† Lamella spiralis cum lamella supera conjuncta (exc. Cl. sejuncta el connectens).
 - 4. Cusmicia Brus. T. striata v. costulata, basi distincte cristata et sulcata, apert. basi intus canaliculata et callosa, plicæ palat. superæ 1—2 (1. longa, 2. brevissima v. nulla), lunella brevis, claus. integrum.
- Cl. parvula Stud. (Coxe Trav. 1789, Helix, nomen, & Kurz. Verz., 1820). T. gracillima, cylindrico-fusiformis, subtilissime striatula ad lævigata, raro strigillata; lamella infera profunda, raro antice subfurcata; plica palat. supera ultra lunellam valde arcuatam sat longe producta; callus tenuis plica (callus) basalis validus. Long. 9, lat. 2 mm.

 $Hab.\ Dania$ in peninsula Jylland (in silva ad Marseliborg 2 specimina lecta fide O. Mörch).

Cl. dubia Drap. (Hist. moll., 1805). T. ventrosula, striata v. costulata, strigillata, spira brevi, lente attenuata; lamella infera perobliqua, stricta, retrorsum anguste bifurcata, antice bigibba; callus basalis tenuis. Long. 13, lat. 3 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Belteberga), Blekinge (Ronneby, rarissime), Dalarne passim et Jemtland (ad Öresundet et Alsen).
Norv. ad Kristiania (et Svinvär?). – Dania in Bornholm (et Möen? Negat H. Lynge). – Fennia ad Mäntsälä.

Forma subspeciosa W. (Fauna Suec., 1878), long. 14, lat. 3 mm.
— Suecia in Dalarne. — Dania in Möen (Lille Klint* sat frequens).

Forma gracilis W. l. c., t. gracilis, cylindraceo-fusiformis, corneo-fusca, dense strigillata; long. 10—11, lat. $2^{1}/_{4}$ — $2^{1}/_{2}$ mm.

— Suecia in Dalarne.

- Forma minor W. l. c., t. typica, sed long, 10—11, alt. 2½ mm.
 Suecia in Dalarne.
- Var. obsoleta Ad. Schm. (Krit. Grupp., 1857): t. ventrosa v. gracilis, fuscocerasina, lamella infera perobliqua, subocculta, callus palat. et plica subcolumellaris obsoleti. Suec. in Dalarne. Norv. ad Asker et Bergen.
- Var. bifurca n.: t. subventrosa, forte costata, nigrescentibrunnea, lamella infera antice dilatata, nec gibbosa, intus late bifurcata, ramis æque fortibus, callus internus margini parallelus, infra intus pliciformis; long. 12, lat. 21/2 mm. — Suecia in prov. Småland ad Tenhult.
- Cl. bidentata Ström (Trondhj. Selsk. Skrifter, 1765, Turbo). T. gracilis, densissime striatula ad sublevigata, parcius strigillata, spira lente attenuata; lamella infera subhorizontalis, arcuata, sæpius retrorsum late bifurcata, antice furcata, v. deltoidea, callus basalis pliciformis, fortis, albus. Long. 9, lat. 2¹/₂ mm.

Hab. Succia ubique a Skåne saltem usque in Jemtland
(Åreskutan et Offerdal). — Norv. tota usque in Westfinmarken.
— Dania tota. — Fennia verosimiliter tota.

Var. septentrionalis Ad. Schm. (Krit. Grupp., 1857): t. curta,
ventricosa, obscura, subtilius striatula; long. 8, lat. 2½ mm.
— Cum typo, sed rarior.

Var. exigua W. (Exposé crit., 1871): t. cylindraceo-fusiformis, subtiliter striatula, vix strigillata, apert. parvula; long. 8, lat. 2½ mm. — Suecia meridionalis et Dania cum typo, sed raro. — Norv. ad Modum et Fiskum.

- Var. subrugosa W. l. c.: t. fusca, interdum crebro-strigillata, subtiliter striatula, anfr. ult. antice costulato, basi subbicristato, cristis sat validis, lamella infera sæpissime simplex, intus arcuata, antice stricta, marginalis, subtus sæpiss. duplicata, interlamellare sæpe pliciferum, lunella valde arcuata, callus palat. fortis; long. 8—10, lat. 2 mm. Suecia in Öland (Borgholm*), et Gotland. Norv., Modum. Dania in Bornholm et Jylland (H. L.).
- Var. erronea W. l. c.: t. parva, plica palatalis supera ultra lunellam arcuatam longissime producta. Suecia in Skåne (ad Klinta* prope Ringsjön). Norv. ad Modum. Dania in Bornholm.
- Var. retracta n.: t. ventrosula, fusca, dense striata, in anfr. ultimo densius costulato-striata, lamella infera immersa, alta, arcuata, simplex, plica palat. supera ultra lamellam

producta, callus basalis tenuissimus v. nullus; long. 10, lat. 2½ mm. — Fennia ad Villnäs (E. N.).

Cl. cruciata Stud. (Kurz. Verz., 1820). T. ventrosula, sat distanter costulata v. costata, interstitiis transverse rugosis, longe strigillata, spira lente longeque attenuata; lamella infera arcuata, horizontalis, retrorsum et sæpius antrorsum furcata; callus basalis distinctus. Long. 9, lat. 21/2 mm.

Hab. Suecia in Jemtland (ad Östersund frequens: E. C. & E. N.). - Norv. ad Skovlökken prope Veiensten in Gausdal. - Fennia multis locis (ex. gr. Kuopio, Hiltulanlaks, Niemiskylä, Hirvilaks, Nordsjö, Mäntsälä, Kuanlampi, Kivinebb, Walamo, etc.).

Cl. seiuncta W. (Exposé crit., 1871). T. ventroso-subclavata, costulata, spira brevi, celeriter subconcave attenuata; la-· mella supera a spirali disjuncta, infera arcuato-subhorizontalis, postice et sæpe antice bifurcata; plica palat. supera ultra lunellam producta; callus basalis tenuis vel nullus. Long. 12-13, lat. 3 mm.

Hab. Suecia in Skåne, Östergötland, Westergötland, Nerike et Södermanland passim in regionibus petra calcarea substratis. — Norv. ad Ekeberg prope Kristiania et inter Skien et Porsgrund, rarissima. — Dania late distributa et passim frequens.

> Forma major Ad. Schm. (Krit. Grupp., 1857); long. 131/2-15, lat. $3^{1}/_{4}$ — $3^{1}/_{2}$ mm. — Suecia in Skåne (Belteberga).

> Forma minor Ad. Schm. l. c., long. 10, lat. 23/4 mm. — Suecia in Westergötland (Mösseberg).

> Var. truncatula W. (Fauna Suec., 1878): t. corneo-flavida, anfr. planulati, sursum lente declivi, infra abrupti, peristoma incrassatum, productum. - Dania in Sjælland (ad Holstein-

> Var. ommæ W. (Exposé crit., 1871): t. cornea, costulato-striata, apert. piriformis, basi profunde canaliculata, peristomate libero, sinulo parvo depresso, lamella supera X formis, plica palat. supera ultra lunellam longe producta; long. 13, alt. 31/4 mm. - Suecia in Omberg.

> Var. personata W. l. c.: t. fere rufobrunnea, subtiliter costulato-striata, apert. parva, rhomboideo-ovata, marginibus callo conjunctis, lamella infera profunda, retrorsum fur

cata, antice bigibbosa, plica palat. supera ultra lunellam arcuatam longe producta; long. 11, lat. 3 mm. — Suecia in Skåne (Belteberga).

Deviatio plica palatali supera pollicari vel sesqui pollicari elongata, in gyrum testam circumcingente. — Dania in Lolland et in Sjælland ad Frederikslund prope Holte.

Cl. connectens W. (Exposé crit., 1871). T. fusiformis. costulis eminentibus sinuatis æqualibus sculpta, spira attenuata; apert. basi profunde canaliculata, lamella supera parva, a spirali disjuncta, infera magna, simplex, plica palat. supera non ultra lunellam producta; callus palatalis distinctus. Long. 16, lat. 3½ mm. — Facie Cl. biplicatam bene in mentem vocat.

Hab. Suecia in Skåne ad Westra Wram.

- Pirostoma Vest. T. basi obsolete cristata et sulcata, apertura rotundato-piriformis, nec canaliculata nec callosa, de cætero ut Cusmicia.
- **Cl. ventricosa** Drap. (Hist. Moll., 1805). T. ubique æqualiter costulata, ad suturam raro-strigillata, nigricanti-rufa v. brunnea, spira longe attenuata; anfr. 11—12, ultimus basi tumidus, subcarinatus, vix sulcatus; apertura rotundato-piriformis, lamella infera formis, interlamellare læve. Long. 17—20, lat. 4—4¹/₂ mm.

Hab. Suecia in Skåne multis locis, Småland (ad Rosenlund prope Jönköping), Westergötland (Kinnekulle), Östergötland (Omberg), Dalsland (Dingelvik). — Norv. ad Brevik. — Dania in Sjælland frequens, Möen, Bornholm etc., nee non in parte orientali peninsulæ Jylland.

Forma tumida Ad. Schm. (Krit. Grupp., 1857), t. curta; long. 16, lat. $4^{1}\!/_{2}$ mm. — Cum typo passim,

Forma gracilior Ad. Schm. 1. c., long. $17^{1}/_{2}$ —19, lat. $3^{2}/_{3}$. mm. — Dania in Sjælland (Frederikslund pr. Holte) et Möen. Forma major W.; long. 22-23, lat. $4^{1}/_{2}$ —5 mm. — Suec. in Skåne (Skäralid).

Cl. rolphi (Leach) Gray (Med. repos., 1821). T. confertim costulato-striata, anfractu ultimo latius costulata, cerasino-brunnea v. cornea, raro strigillata, spira breve attenuata; anfr. 9—11, ultimus crista et sulco sat distinctis; apert. rhom-

boideo-piriformis, interlamellare sæpius minute plicatulum. Long. 12-15, lat. 3 mm.

Hab. Norvegia ad Kristiania (in arce Akershus) et Asker.

Cl. plicatula Drap. (Hist. Moll., 1805). T. costulata, brunnea, raro strigillata, spira attenuata; anfr. 10-13, ultimus basi transverse tumidus (ne minime cristatus vel sulcatus); apert. rotundata, lamella infera × formis, interlamellare pliculosum. Long. 12—13, lat. $2^{2}/_{3}$ —3 mm.

Hab. Suecia a Skåne usque in Dalarne (ad fodinam Bisbergensem et ad Spjutbo). - Norvegia meridion. et media. -— Dania tota. — Fennia meridionalis.

> Forma curta Ad. Schm. (Krit. Grupp., 1857), t. curta et ventricosa, long. 10-12, lat. 3-31/9 mm. - Suecia in Skåne (Belteberga), Östergötland (Omberg), Dalarne (Säter), Upland (Ekbyholm: E. N.). - Norv. - Fennia ad Ladoga (Mus. Helsingf.).

> Forma major W. (Exposé crit., 1871), anfr. 14-15, apertura longa, piriformis; long. 17—19, lat. 22/3—3 mm. — Suecia in Skåne (Belteberga * et Skäralid), Östergötland (Omberg), Westergötland (Falköping).

> Forma labiosa Rossm., peristomate valde incrassato. — Raro.

Var. fallaciosa W. (Exposé crit., 1871): lamella infera antice truncata, bigibba, superne e medio ramis 2 valde divergentibus, interlamellare prorsus læve. - Suecia in Skåne (Belteberga).

Var. leucostoma W. l. c.: apertura, faux et plicæ lacteæ, plicæ interlam. 3-4 argutæ. - Norv. ad Drammen et Modum.

Var. extensa W. (Monogr. Claus., 1878): t. gracilis, spira sensim valde attenuata, anfr. 14-15, superi 6 subæquales, cæteri lente accrescentes, ultimus basi rotundatus, non gibbosus, sutura impressa, apertura oblongo-piriformis, lamella infera antice pliculis 2 divergentibus; long. 14, lat. 21/2 mm. - Suecia in Skåne (ad Belteberga).

Var. scanica W. (Exposé crit., 1871): t. subtiliter striatula, ceracino-brunnea, anfr. 9, ultimus antice costulato-striatus lamella infera profunda, valida, simplex, antice truncata, medio bigibba; long. 9, lat. 2 mm. - Suecia ad Belteberga.

Var. oreas W. l. c.: t. distanter costulata, rufobrunnea, spira brevi, lamella infera antice longe dichotoma, plica palat. ultra lunellam longe producta, callus palatalis validus, albus; long. 13-15, lat. 3 mm. - Suecia ad Belteberga.

Var. wmula W. l. c.: t. argute costulata, cervice obsoletissime cristato et sulcato, lamella infera remotissima, intus valde elata, simplex, antice abbreviata, pliculis 2 longe productis, lamella spiralis vix cum lam. supera conjuncta; long. 10, lat. 2—3 mm. — Suecia in Öland (Borgholm*), Westergötland (Mösseberg), Upland (Ekeby: E. N.), Gotland (Hallebras).

Var. cruda Z. ap. A. S. (Krit. Grupp. eur. Claus., 1857, f. 50):
t. ventrosulo-fusiformis, sat argute costulata, lamella infera simplex, antice non (vel obsolete) progrediens, interlamellare omnino læve (vel obsolete uniplicatum); l. 9—10, d. 2½ mm. — Suecia in Småland (ad Rosenlund prope Jönköping) et in Skåne (ad Belteberga). — Dania ad Sælsö: H. L.

Subfam. Stenogyrina.

T. ovato-oblonga v. elongata, polita, anfractus celeriter accrescentes, ultimus longissimus, apertura verticalis, anguste ovata, elongato-acuminata, $^1/_3-^1/_2$ longitudinis totius attingens, peristoma rectum, incrassatum.

Gen. Cionella Jeffr.

Subgen. Zua Leach.

T. ovato-oblonga, fusca, apertura $^{1}/_{3}$ longitudinis, tenue rufolabiata, columella brevis paullisper truncata.

C. (Z.) lubrica Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Helix). T. fulvocornea, lævis; anfr. 6, convexi, ultimus basi rotundatus. Long. 6, lat. 2 mm.

Hab. Suecia per totum regnum fere ubique, saltem in Lule
Lappmark (67°—68° lat. bor.). — Norv. usque in Westfinmarken (saltem ad Tromsö). — Dania vulgaris. — Fennia tota usque in Lapponia Rossica (Imandra, Olenitsa, Varsuga, Tsjapoma: K. M. L.).

Forma nitens Kok. ap. Gallenst. (Kärnth. Conch., 1852), t. magna, firma, nitidissima, pallide castanea; long. 7—8, lat. 3 mm. — Suecia in Blekinge (ad Ronneby, rarissime) et in Pite Lappmark (ubi sæpe inventa). — Fennia in Kuolajärvi Lappmark.

Forma ovata Jeffr. (Brit. Conch. I, 1852), t. ovalis, fuscobrun-

nea; long. 5-6, lat. $2^{1}/_{2}$ -3 mm. — Suecia passim raro cum typo.

Forma viridula Jeffr. l. c., t. subhyalina, splendida, vitrea, viridula. — Suecia in Skåne (ad Ringsjön) et ad Stockholm (in Wermdön).

- Forma exigua Mke. (Syn. Meth., 1830), t. typo gracilior, oblongo-cylindracea, anfr. 5, apertura angusta, peristomate forte albo-incrassato; long. 4--5, lat. 1½-15/6 mm. Cum typo, multis locis prævalens. Fennia tantummodo ad Sammatti inventa (Mus. Helsingf.).
- Var. nilssoni Malm (Göteb. Samh. Handl., 1850): t. gracilis, cylindrica. albido-cornea, subhyalina, anfr. 5; long. 5, lat. 15/6 mm. Suecia in Skåne (ad Ignaberga pr. Kristianstad).
- Var. collina Drt. ap. Moq.-Tand. (Hist. Mal. Fr., 1855): t. parva, ovato-oblonga, fuscovirescens v. fuscorufescens, apertura piriformis, peristomate parum incrassato; long. 3—4, lat. 1½-2 mm. Suecia passim.

Gen. Cæcilianella Bourg.

T. gracilis, cylindracea, alba, hyalina, apertura ½ longitudinis totius subæquans, sursum longe et angustissime attenuata, margine tenui, columella basi truncata.

C. acicula Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Buccinum). T. fusiforme-cylindracea; anfr. 7, planulati, sutura perobliqua. Long. 5—6, lat. 1¹/₄—1¹/₂ mm.

Hab. Suecia in Skåne (Lund), Småland (Jönköping), Öland (Högsrum). — Norv. ad Kristiania (Aur. & Arth. Krause 1880).
— Dania in et circa Kjöbenhavn, ad Rude, Roeskilde et Holsteinborg, nec non (fide H. Lynge) in Jylland (ad Aarhuus et Viborg).

Sectio 2. Diplotrema W.

M. orificiis org. genit. externis discretis.

Fam. Succinidæ.

T. imperforata, tenuis, oblongo-ovata, pellucida, spira acuminata, apertura magna, sæpe maxima (longitudinem fere totam testæ occupans), verticalis, peristomate simplice, recto.

Gen. Succinea Drap.

T. anfractubus 3--4, ultimo maximo, convexo v. ventroso, apertura ovali.

- 1. Neritostoma Klein. T. anfractu ultimo convexo v. ventroso, apertura late ovata, dimidiam testæ longe superante. (Maxilla fuscobrunnea, tridentata).
- S. putris Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. ovalis, succinea, tenuis, spira late conica. acuta; anfr. convexiusculi, penultimus subtus convexiusculus, ultimus supra a sutura fere regulariter convexus, sutura levis, demum sæpius forte profundeque descendens. Long. 15—17, lat. 7—9, apert. l. 10—11, lat. 7 mm.

Hab. Suecia ubique usque in Lule Lappmark (ad Qvickjock: H. Boheman). — Norv. usque in Ostfinmarken (ad Altenfjord sub 70° lat. bor. invenit J. E. Z.). — Dania frequens. — Fennia vulgaris usque ad Patsjoki in Enare Lappmark.

- Forma gigantea Bourg. (Mon. Succ. fr., 1877), t. acute elongata, vix ventricosa, striata, sæpius rubra, apertura piriformis, sursum attenuata, basi rotundata; long. 19—21, lat. 11—12 mm. Suec. in Öland (Tveta). Fennia ad Jynkkä (J. A. Sandman), mut. pallida in Åland, mut. rubra in Hogland (Mus. Helsingf.). S. putris v. grandis Haz.
- Var. limnoidea Pic. (Moll. Somme, 1840, f. Bourg. = clessisiniana Haz.) forma gotlandica W. (Fauna Binnenconch. V, 1885): t. longa, recta, acute conica, rugoso-striata, persolida et crassa, anfr. 4, planati, apert. verticalis, ovalis; long. 25—27, lat. 11—12 mm. Suecia in Gotland (ad Kopparviksdam et Etelhem). Dania ad Bornholm (ad Stammershalle: Coll. Clev., et in Möens klint: H. L.). Fennia in Åland, Hogland, Satakunta, Yläne (Mus. Helsingf.).
- Var. charpentieri Dum. & Mort. (Cat. Moll. Sav., 1858): t. ovata, irregulariter rugulosa, spira brevi, late conica, anfr. 3 (1. minimus, 2. brevis, convexus, ultimus magnus, ventrosus); long. 15, lat. 10, apert. long. 11, lat. 7 mm. Suecia in Blekinge (Ronneby etc.), ad Borås et in Upland (ad Järfva: V. L.).
- Var. ferussina Moq.-Tand. (Hist. Moll. Fr., 1855): t. parva, obesa, ovoidea, tenuis fragilisque, spira brevis, late conica, anfr. 3, superi minuti, obliqui, ultimus supra aperturam

fortius convexus, apert. late piriformis; long. 9—11, lat. $5^{1}/_{2}$ —6, ap. long. 6—7, lat. 4--5 mm. — Suecia in Fyrisån ad Upsala: P. T. C. — Fennia ad Itkoniemi in Kuopio: K. M. L.

- Var. subglobosa Pascal (Cat. Moll. Haute-Loire, 1873): t. ventrosa, plicato-striata, tenuis, pallide flava, spira brevis late conica, apert. magna, elliptico-rotundata, columella medio concava; long. 17—18, lat. 9, ap. long. 12, lat. 7 mm. Suecia in Blekinge (Ronneby), Jemtland (ad Kall: E. N.) et ad Strömnäs pr. Piteå. Dania in Möen (ad Lislund: H. L.) Fennia in Hogland et ad Jyväskylä (Mus. Helsingf.).
- Forma drouetia Moq. Tand. (Hist. Moll. Fr., 1855), t. pallide flava, spira paullo longiore, anfr. minus convexis, apertura ovali. Suecia in Skåne (ad Fogelsång prope Lund), Bohuslän (ad Qvistrum: P. T. C.), in Dalarne et in Gestrikland (ad Gefle). Dania ad Ringstad.
- Var. radiata C. G. W. apud W. (Fauna Binnenconch. Suppl., 1890): t. succinea, strigis transversis fuscis et albis alternantibus, spira pallide rosea, acuta, quam apertura semper duplo breviore, anfr. penultimus convexus, sutura antice lente profundeque descendens, plica columellaris alba; long. 14, lat. 8, ap. long. 10, lat. 6½ mm. Suecia in rupibus exterioribus maris balticæ provinciæ Blekinge.
- Var. trianfracta
 Da Costa (Brit. Conch., 1778, Turbo): t. late ovata, firma, lævigata, cinereo-flavida, spira brevi, obtusa, anfr. convexi, sutura profunda, antice parum obliqua, apert. late ovata, columella arcuata, albocallosa; long. 15—16, lat. 9—10, apert. long. 11, lat. 6 mm. Suecia in Blekinge. Dania ad Rönne, Stampen, Wellingau etc., nec non in Bornholm.
- Var. temporalis W. (Exposé crit., 1871): t. elongato-ovata, pertenuis, fragillima, striatula, pallide flavovirescens, intus margaritacea, anfr. 4, ultimus ad suturam planatus, sutura subcapillacea, antice subhorizontalis, brevius producta; long. 16—17, lat. 8—9, apert. long. 11—12 mm. Suecia ad Ronneby (ad Herrstorpsjön).
- Var. charpyi Baud. (Journ. Conch. XV, 1879): t. ventricosissima, spira brevi, conica, acuta, anfr. convexi, ultimus infra attenuatus, apert. elongato-ovata, ²/₃ longit. totius. Suecia in Gotland, Småland (ad Vernanäs), Dalarne et ad Stockholm (Bellevue).
- **S. parvula** Pascal (Cat. Moll. Hte Loire, 1873). T. ventrosovata, sat firma, spira perbrevi obtusiuscula; anfr. 3, con-

vexi, primus tuberculo similis, sutura minus obliqua; apertura maxima, margine columellari curvato. Long. 8—11, lat. 6—7, ap. long. $6^1/_2$ - $-7^1/_2$, lat. 4— $4^1/_2$ mm.

Hab. Suecia in Blekinge (Ronneby), Östergötland (Brunnby),
Dalarne (Hedemora), Stockholm (Skärsätra in Lidingön: V. L.),
Medelpad, Westerbotten et ad Torneå, semper in vicinitate proxima vel etiam in litoribus maris. — Fennia in palude Maljalampi in Kuopio (Mus. Helsingf.).

S. groenlandica Beck (Index Moll., 1837). T. elongata, sat firma, vix nitidula, pallide cornea, albido-strigata, spira scalaridea; antr. 3, penultimus valde convexus; apertura ovalis, columella subrecta, margine exteriore arcuato. Long. 8, lat. $5^{1}/_{2}$, ap. long. 5, lat. $3^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Islandia. »S. sp. grönlandicæ aff. Long. 11, lat. 7 mm., long. apert. 6, lat. $4^1/2$ mm. — Dania, exemplar unicum læsum a Bierremark in ins. Lolland» (Mörch Syn. Moll. Dan.).

- 2. Amphibina Hartm. T. anfractu ultimo convexiusculo, supra infraque angustato, apertura anguste ovata, dimidiam testæ longe superante (Maxilla fuscoflavida, medio dente prominulo).
- **S.** pfeifferi Rossm. (Icon. I, 1835). T. obliqua, elongata, striata et striatula, spira brevi, conica; anfr. penultimus subtus extusque ventrosus, superne plus minusve planatus, sutura demum minus obliqua; inter parietem et columellam angulus distinctus. Long. 12, lat. 6, ap. long. 8—9, lat. 5 mm.

Hab. Suecia ubi forma typica Rossmässleri (Icon. f. 46) rarissime loco unico (in litore lacus Svinösjön in Dalarne) inventa est.

Var. elongata Hartm. ap. Sturm (Faunula Helv. VI, 1829): t. spira elongata, acuta; long. 15—16, lat. 7—8, ap. long. 10, lat. 6 mm. — Suecia a Skåne usque in Lappland, multis locis frequentior quam S. putris. — Norv. tota usque in Westfinmarken. — Dania tota vulgaris. — Fennia tota usque in Lapponiam.

Var. brevispirata Baud. (Journ. Conch., 1877): t. spira perbrevi, anfr. 3, celerrime accrescentes (1. minimus, 2. sat convexus, 3. maximus, elongatus, convexiusculus), apert. maxima, in-

fra elongata; long. 9—11, lat. $5^{1}/_{2}$, ap. long. $7-7^{1}/_{2}$, lat. 4 mm. — Suecia ad Ronneby (in Herrstorpsjön), Göteborg (in Qvillebäcken), Jönköping (in Lillsjön), Westergötland (Mösseberg), Upland (ad Upsala et in Lenna sjö). — Fennia in Åland ad Jomala, in amne Borgå (Mus. Helsingf.) et in Esbo-Löfö (K. M. L.).

- Forma costellata mh., t. dense costulata. Suecia ad Stockholm (Nacka*, Carlberg: J. W.), in Södermanland (in lacu Sillen prope Charlottendal: A. d'A.) Dalarne (ad Hedemora) et Jemtland (ad Pilgrimsstad: E. N.).
- Var. nilssoniana Cless. (Malak. Blätt., 1879): t. ovata, solida, sat crassa, ochracea ad fuscorufa, spira brevis, acuta, anfr. 3--3½, perconvexi, sutura profunda, apert. rotundato-ovata; long. 10—11, lat. 5½—6, ap. long. 6½, lat. ½ mm.— Suecia in Östergötland (in lacu Tåkern), ad Stockholm (Norrtull: P. de L.), Upland (Upsala), Medelpad. Dania in Bornholm. S. ochracea W. pr. p. olim.
- Forma major long. 12—15, lat. 6-71/2, ap. long. 7—9, lat. 5—6 mm. Suecia in Gotland (Bunge).
- Var. mediolanensis Villa (Cat. Moll. Lomb., 1844): t. elongatoovata, firma, tenue striatula, perobliqua, spira brevis, anfr. vix 3, convexi, ultimus ad sinistrum et antice ventrosus, sutura profunda, antice subhorizontalis, columella concava; long. 8—9, lat. 4½, ap. long. 5—6, lat. 3½ mm. Suecia in Öland (ad Kohlstad prope Borgholm, sat frequens).
- Var. diphya W. (Fauna Binnenconch. V, 1885): t. tenuissima, perobliqua, ad sinistrum perconvexa, spira albida, anfr. ult. brunnescens, striatulus, a medio extus flavescens et forte rugoso-plicatus, basi longe attenuatus, apert. intus margaritacea, marginibus callo albo conjunctis; long. ad 12, lat. 6½, ap. long. 9, lat. 5 mm. Suecia in Skåne (ad Sjöbo: J. W.) et ad Stockholm (Norra Brunnsviken * prope Roslagstull: J. W., ins. Tegelön: P. de L.).
- Var. ventricosa Pic. (Moll. Somme, 1840): t. elongato-ovalis, spira dimidiam aperturæ attingente, anfr. convexi, ultimus supra aperturam ventrosus, apertura superne acuta, infra dilatata et elongata, columella arcuatula. Suecia in Lappland (Muoniovaara). Fennia (Lapponia Rossica ad Kusräka: Mus. Helsingf.).
- Var. propinqua Baud. (Journ. Conch., 1877): t. elongata, anfr. ultimus validus, ventrosus, spira brevis, contorta, apertura magna, elongato-ovata, plus quam ²/₃ longit. totius; long. 12—22, lat. 7—12 mm. Suecia ad Westerås.

Var. elata Baud. (Journ. Conch., 1877): t. elongata, gracilis, angusta, obliqua, striatula, fuscoseracina, spira longa, acuta, forte contorta, sutura perobliqua, anfr. penultimus valde, ultimus parum convexus, apert. ovalis, infra angustata; long. 10—15, lat. 5—7, ap. long. 6—9, lat. 4—6 mm. — Suecia in Öland (in stagno ad Petgärde: P. de L., et ad Tveta).

Var. contortula Baud. l. c.: t. parva, firma, elongato-ovata, dense striata et irregulariter plicata, spira longa, anfr. 3½, sutura profunda; long. 8—9, lat. 4—4½, ap. long. 5, lat. 3—3½ mm. — Suecia in Skåne (Lund), Blekinge, Öland (Borgholm). — Norv. in Hole et Tromsö. — Dania ad Kjöbenhavn (in horto botanico, in fossis circa urbem et ad Rosenborg). — S. intermedia Bean.

Var. contorta W. (Exposé crit. 1871): t. oblonga, solida, striata, spira elongata, acuminata, apice rosea, anfr. $3^{1}/_{2}$ —4, valde contorti, supremi convexi, ultimus elongatus, juxta suturam forte descendentem planulatus; long. 12—16, lat. 6—7, ap. long. 7—8, lat. 5 mm. — Suecia in Gotland (Träskhedarne* in par. Bunge et Fleninge) nec non in Westerbotten (Piteå). — Norv. in Stensfjorden. — S. ochracea W. pr. p. olim.

Var. gracilis Ald. (Mag. Zool. a. Bot., 1897): t. membranacea, pallide flava, subcylindrica, anfractus convexi, spira obtusa; long. 15. lat. 6¹/₂ mm. — Dania, Sjælland (in hortu ad Dronninggaard).

Var. subelegans W. (Nachr.-blatt Mal. Ges., 1894): t. perangusta, elongata, tenue striata, pallide succinea, anfr. 3, ult. basi longe attenuatus, longus, angustus, marginibus subparallelis, penult. convexus, sursum conico-attenuatus, sutura inferne peroblique descendens, apert. longa, sursum attenuata, infra dilatata, columella subrecte in marginem columellarem transiens; long. 7, lat. 3 mm., apert. long. 51/2 mm. — Dania in Fyen (ad Odense: H. L.). — Fennia ad Sysmä (Mus. Helsingf.).

S. lenta W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. parum obliqua, subpiriformis, tenuissima, flexilis, subplicata et tenue striata, spira brevissima, contorta; anfr. penultimus parvus, convexus, ultimus sursum planatus, sutura parum obliqua; apertura obliqua, infra dilatata, basi retusa. Long. 8, lat. 4¹/₂, ap. long. 6¹/₂, lat. 4 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Kristianstad) et Blekinge (Ronneby* et Nättraby).

Forma de lavali, testa long. 14, lat. 8, ap. long. 9, lat. 7 mm. — Suecia in Östergötland (Eksund*: P. de L.).

S. altaica Mart. (Sitz. ber. Ges. Berlin, 1871) var. norvegica W. (Fauna Binnenconch. V, 1885). T. elongato-ovata, rugosostriata, alboflavida, spira elongata, valde contorta, obtusa; anfr. 3¹/2—4, convexi, sutura obliqua, profunda; apert. superne non angustata, altitudine spiræ, columella curvata. Long. 12, lat. 7, ap. long. 6—6¹/2, lat. 4 mm.

Hab. Norvegia in Lofoten (ins. Renö). Islandia (Feddersen). — S. pf. v. contortula in Exk. Fauna 1884.

- 3. Lucena Oken. T. anfractu ultimo convexo, apertura late ovali v. rotundata, vix spira breviore. (Maxilla pallide fulva, unidentata).
- S. oblonga Drap. (Tabl. Moll., 1801). T. gracilis, tenuis, at firma, striatula, virescenti-lutea, spira sat alta; anfr. 4, ultimus parum convexus, sutura obliqua, profunda; apert. anguste ovata, 1/2 testæ long. æquans. Long. 7, lat. 31/2—4, lat. 3—4 mm.

Hab. Suecia in Småland (Jönköping), Östergötland (Omberg), Bohuslän, Stockholm (Humlegården, Nacka), Westmanland (in Björnö), Helsingland (Arbrå: E. C.) et Jemtland (Östersund et Offerdal: E. C. & E. N.). — Norv. in Malmöen, Lindöen, Hole, Nordenhoug. — Dania fere tota passim.

Forma impura Hartm. ap. Sturm (Faunula Helv., 1829), t. parvula, ovato-oblonga, leviter striata, limo sæpissime obducta, spira brevis, anfr. 3, subtorti, apert. rotundato-ovalis, long. 6—7, lat. 4, ap. long. $3\frac{1}{2}$ —4, lat. 3 mm. — Suecia passim cum typo (et ad Stora Råby prope Lund? — S. arenaria Malm). — Dania in Sjælland (Söndermarken). — Pullus?

*S. agonostoma Kstr. (Bamberg. Ber. II). T. elongato-ovata, gracilis, solida, crassiuscula, spira elongata, acuta, forte contorta; apert. angusta, marginibus callo albo conjunctis, exteriore intus labiato. Long. 7, lat. $3-3^{1}/_{2}$, ap. long. $3^{1}/_{2}$ —4, lat. $2^{1}/_{8}$ mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Blekinge (Sölvesborg inter ruinas arcis et mare: C. Brovallius). — Norv. ad Hole.

+S. lutetiana Mab. (Hist. mal. bas. Paris, 1870). T. late ovata,

tenuis et fragilis, subplicato-striata, virescens, spira breve lateque conica; anfr. $3-3^1/_2$, rotundato-convexi, ultimus obliquus, valde ventricosus; apert. rotundato-ovalis, 2 , 3 long. testæ non attingens, columella curvata, celeriter superne intrans. Long. 7, lat. 4, ap. long. 4, lat. 3 mm.

Hab. Dania ad Kjöbenhavn (in hortu poss. Olsson ad Österbro). — S. crosseana W. in Exk. Fauna 1884.

S. horealis n. sp. T. minuta, angusta, oblongo-conica, irregulariter striata v. striatula, alba v. albido-succinea, spira producta valde contorta, acuminato-conica; anfr. $4-4^1/_2$ convexi, extus infra ad suturam profunde immersam obliquam constricti, ult. elongatus, convexiusculus; apert. longitudine spiræ, irregulariter-oblonga, basi rotundata et recedens, margine exteriore ab insertione forte curvato, columella strictiuscula, cum pariete angulum formante. Long. 6, lat. $2^3/_4$ mm.

Hab. Suecia in Jemtland ad Östersund (E. N.).

S. arenaria Bouch. (Cat. Moll. Pas-du-Cal., 1838). T. elongato-ovata, sat crassa et firma, rufosuccinea, rugoso-striata, spira elongata, forte contorta, late conica; anfr. $3^{1}/_{2}$ —4, perconvexi; ultimus ventricosus, sutura profunda, antice subhorizontalis; apert. rotundato-ovalis, intus polita, longitudine spiræ æqualis; margine exter. forte curvato, m. colum. superne reflexiusculo. Long. 7—8, lat. 3—4, ap. long. $3^{2}/_{3}$ —4, lat. $2^{1}/_{2}$ —3 mm.

Hab. Suecia in Gotland (Träskhedarne par. Bunge, Bungenäs in Ruthe, Snäckgärdet pr. Visby, Ejketräsk etc.), Öland ad Borgholm (in Borga hage) et in Jemtland (ad Östersund: E. N.) — Norv. ad Jerken, in Langö, in Helgoöen in lacu Mjösen. — Dania in Lolland (Bjerremark) et ad Præstö.

Forma impura, t. limo obducta, long. 5-6, lat. 3-3\frac{1}{2}, ap. long. $2^1/_2$ -3, lat. $2-2^1/_2$ mm. — Cum typo. — Pullus?

Subordo 2. Hygrophila Fér.

M. pulmonata, tentaculis 2, contractilibus, basi oculiferis.

Fam. Auriculidæ.

M. terrestria, tentaculis brevibus cylindraceis. T. ovatooblonga, apertura dentata.

Gen. Carvchium Müll.

T. minima, alba, apertura obliqua, longior quam lata.

C. minimum Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. nitida; anfr. 5-5¹/₂, convexi, ultimus maximus; apert. lamella infra medium parietis et denticulo in columella, peristomate reflexo, margine exteriore forte labiato, labio supra medium dentato. Long. 2, lat. 1 mm.

Hab. Suecia sat vulgaris a Skåne saltem usque ad Östersund in Jemtland (unde miserunt cl. E. C. & E. N.). - Norv. meridion. et media. — Dania vulgaris. — Fennia in Åland, Pargas, in par. Mäntsälä, ad Borgå, Kuopio, in par. Kiiminki et Paltamo (A. J. Mela).

Fam. Limnæidæ.

M. aquatilia, tentaculis planis, triangularibus v. subulato-setaceis. T. forma pervariabilis, apertura semper edentata.

Subfam. Limnæina.

T. dextrorsa, oblonga, ovata v. subglobosa, Animal tentaculis planis, triangularibus.

Gen. Amphipeplea Nilss.

T. pallio animalis omnino involuta, tenerrima, fragillima, nitidissima.

A. glutinosa Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Buccinum). T. subglobosa, subplicato-striata, pallide lutescens, tenuissime spiraliter lineata; anfr. 3, ultimus ampullaceus totam fere testam efficit; apert. maxima. Long. 10, lat. 8, ap. long. 9, lat. 7 mm. (18-13—16-13 mm.).

Hab. Suecia in Skåne multis locis, Blekinge (Ronneby), Halland (Skottarp), Westergötland (Göteborg et in amne Mölndal), Nerike (in lacubus Tisaren et Sottern), Södermanland (in Öknasjön), Stockholm (Wermdö), Upland (Upsala), Westmanland

(in Mälaren ad Wiksäng et in lacu ad Axholm), Wermland (in amne ad Forsevik), Dalarne (in Sarbosjön par. Gustaf). — Dania in Sjælland multis locis nec non in Falster (Stubbekjöbing: H. L.). — Fennia late destributa (ut ad Lojo, Sääksmäki, Jyväskylä, Kajana, Hyrynsalmi, Kianto, Viborg, Kallavesi, Rantasalmi, Laitila, Varsuga in Lapp. ross. &c.).

Gen. Limnæa (Brug.) Rang.

T. pallio animalis incluso (ut apud genera sequentia).

- Lymnus Montf. T. elongato-ovata v. turrita, tenuis, at firma, clathrata, spira elongata, acuta, sæpe aperturæ longitudine æqualis, anfractus 6—8, ultimus magnus, inflatus, apert. intus pallida, albida.
- L. stagnalis Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. sat solida, pallide cornea, nitidula, sub lente tenuissime densissimeque spiraliter lineata, spira turrita, obscuriore; anfr. 7, ultimus elongato-ventricosus, superne angulatus; apertura ovata. Long. 50—60, lat. 26—29, ap. long. 26—34.

 $Hab.\ Succia$ per maximam partem regni saltem usque in Lule Lappmark (67°-68° lat. bor.), tamen in regionibus certis (ut prov. Blekinge fere tota, circa Göteborg etc.) omnino desideratur. — Norv. tota usque in Ostfinmarken (Pasvig). — Dania tota vulgaris. — Fennia tota, limitem Lapponiæ summum attingens.

Var. subulata W. (Exposé crit., 1871): t. gracilis, elongatoconica, spira subulata, quam apertura sæpe multo longiore, anfr. omnes 8—9 elongati, parum convexi, apertura oblongo-acuta; long. 40—50, lat. 14—19, ap. long. 18—20, lat. 9—10 mm. — Suecia in Skåne (Kristianstad), Östergötland (in Skogssjön), circa Stockholm (in Ältsjön et testa alba in Flatsjön: Hj. W.) et in Upland (Upsala). — Dania ad Kjöbenhavn, Sorö et Hörby nec non in Bornholm (in Store Geddesö: H. L.). — Fennia ad Impilahti et Luhanko (Mus. Helsingf.). — L. subula Parr. in sc., L. subulata Dunk. ap. Küst. (1862) forma obscura et L. raphidia Bourg. (1860) e figura forma abnormis scalaridea est!

Var. producta Colb. (Ann. Soc. Mal. Belg., 1859): t. solida, spira quam apertura longiore, acuminata, anfr. 9, lentis-

sime accrescentes, planulati, ultimus paullo ventricosus et angulatus, apertura ampla, superne et extus obtuse angulata, margine exteriore fere verticalis; long. 65, lat. 29, ap. long. 51, lat. 17 mm. — Suecia passim. — Fennia ad Luhanko et in lacu Kolmisoppi ad Kuopio (K. M. L.).

- Var. sophronia W. (Nachr. bl. Mal. Ges., 1893): t. corneo-lute-scens, concolor, forte malleata, spira longe et acute attenuata, apert. retrorsum obliqua, peristomate plus minusve reflexo; long. 45, lat. 20, ap. long. 20 mm. Suecia in Östergötland (in lacu Skogssjön*: Dr. H. Nerén). Testa forma omnino cum figura 175 varietatis ad Budapest Hungaria lectæ in Iconographia Kobelti congrua.
- Var. westerlundi Loc. (Conchyl. Fr., 1893): t. sat tenuis, flavescens, spira elongato-conica, acuta, anfr. 7—8, lente regulariter accrescentes, superi planulati, ult. plerumque convexus, supra planatus, non angulatus, apert. quam spira brevior, elongato-ovata; long. 50, lat. 18—20, ap. long. 23—25, lat. 10—12 mm. Passim, in Suecia usque ad Randijaur in Lule Lappmark. Dania in Sjælland (inter Frederiksberg et Lilleröd: H. L.). Fennia in Åland (in palude ad Torpby: Mus. Helsingf.). L. st. var. vulgaris W., nec Jeffr.
- Forma neréni W. (Nachr. bl. Mal. Ges., 1894): t. cornea, striatula, strigis nonnullis eburneis ornata, apert. intus late eburneo-labiata, margine exteriore supra medium exciso, infra medium forte arcuatim producto; long. 46, lat. 20, ap. long. 25, lat. infra med. 15 mm. Suecia prope ad Skeninge* frequens.
- Var. colpodia Bourg. (Specil. Malac., 1862): t. cornea, striatula et sæpe ad suturam longitudinaliter transverseque sulcis tessellato-concavis, spira elongata, acuminato-conica, anfr. parum convexi, ad suturam marginatam parum obliquam planulati, apert. oblonga, acuta; long. 50, lat. 20 mm., ap. long. 30, lat. 15 mm. Dania.
- Var. gotlandica W. (Nachr. bl. Mal. Ges., 1894): t. crassissima, albida, striatula, anfr. 7, ultimus medio planatus, antice duplicatus, lamina interiore producta, margine supra medium late concavo, infra medium forte producto, peristomate recto, margine colum. in laminam latam perforationem subtegentem reflexo, marginibus callo lato tenui junctis. Occurrit sub formis duabus: 1. diffusa, spira productiore, acuta, tenui, apertura basi dilatata, margine columellari retrorsum arcuato, t. long. 36, lat. 20, ap. long. 23, lat. inferne 15 mm. 2. retusa, spira breviore, basi lata,

superne forte acuminata, apert. majore, latiore, basi angustata, margine columellari recto, verticali, anfractu ultimo ventroso, t. long. 39, lat. 25, ap. long. 25, lat. 15 mm. — Suecia in Gotland * (Coll. Cleveana).

Var. elegans Leach. ap. Turton (Brit. Moll., 1831): t. tenuis, flavescens, spira subulato-conica, strigis variciformibus parcis, sutura alba, apert. margine exteriore incrassato, sæpe pallide aurantiaco; long. 29—32, lat. 12—14, ap. long. 16—18 mm. — Suecia in Skåne (Lund Hjelmslund in Rönneå et ad pagum Öja). — Dania ad Kjöbenhavn. — Fennia ad pagum Västiniemi (Nilsiä) in Savolax (Mus. Helsingf.).

Var. roseolabiata Wolf ap. Sturm (Fauna VI. I., 1803): t. tenuis, brunnea, sæpe extus nigricans, intus lactea, margine exteriore aperturæ intus roseolabiata, spira conica, mediocris; long. 47—50, lat. 20—22 mm. — Suecia in Skåne (Lund, Malmö &c.), Upland (Upsala). — Dania in insulis late di-

stributa, in Jylland ad Aarhuus.

Var. torsa W. (Exposé crit., 1871): t. magna, spira longa, anfr. superioribus convexis, sutura profunda disjunctis, ultimo ventroso, superne angulato. — Suecia in Ostergötland (A.

T. G.) et in Dalarne (Säter *).

Var. turgida Menke (Syn. Moll., 1830): t. subovata, obesa, subrudis, spira brevi, acute conica, anfr. ultimus superne obtuse angulatus, subtruncatus, apert. quadrangularis, columella profunda sinuata; long. 40, lat. 26, ap. long. 23, lat. 12—13 mm. — Suecia passim (præcipue in Skåne et Östergötland). — Dania passim. — Fennia ad Jynkkä pr. Kuopio

(Mus. Helsingf.).

Var. borealis Bourg. (Specil. Mal., 1862): t. ovalis, nitida, distincte spiraliter lineata, tenuis et junior fragilis, brunnea, spira late conica, sensim acuminata, 1/2-2/3 longitudinis aperture, anfr. 6-71/2, ult. ventrosus, superne rotundatus, sutura alba; long. 43, lat. 23, ap. long. 25, lat. 13 mm. (41 —23—20; 50—27—31 mm). — Suecia in Gotland (Burträsk et Storsäf par. Mistermyr), Dalarne (Säter), Jemtland (Lockne et Alfensjön), Lule Lappmark (Qvickjock) et certissime in multis locis adjacentibus. — Fennia vulgaris.

Var. lacustris Stud. ap. Cox (Trav., 1789, Buccinum): t. solida, sæpius malleata v. clathrata, spira perbrevis, celeriter ab anfractu ultimo ventroso attenuata, sæpe vix ½ longit. aperturæ attingens, anfr. ult. superne sæpius subtransversus, long. 28—30, lat. 20, ap. long. 22, spira long. 6—7 mm. (39—30—29—13 mm). — Suecia in lacubus in Skåne, Östergötland, Nerike, Öland et Gotland. — Dania multis locis

(ut ad Birkeröd, Juelsborg, Juulssö pr. Silkesborg, Höjby, Viborg).

- Var. nordmanni W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1894): t. non rimata, rotundato-ovata, irregulariter striata, cornea, tenuis at solida, spira brevissima, late conica, apice breviter acuminata, anfr. 5, ult. maximam testæ partem occupans, ventrosus, sutura usque ad apicem horizontalis, apert. late ovata, margine exteriore ab insertione forte arcuato, columellari curvato, pariete brevi, convexo; long. 25, lat. 20, ap. long. 20, spira long. 7 mm. Fennia ad Walamo* (A. v. Nordmann) et ad Pyhäjärvi (Mus. Helsingf.).
- Var. media Hartm. 1844 (Kob. Iconogr. f. 1235): t. firma, cornea v. rufescens, lævigata, spira quam apertura brevior, conico-acuminata, anfr. ult. sat ventrosus, non angulatus, apert. infra rotundatus, margine exter. ab insertione regulariter arcuatulo-descendente, columella incrassata, forte contorta; long. 35, lat. 20, ap. long. 25, spira long. 10 mm. Suecia in Skåne (Ringsjön). Certe etiam in aliis locis. Bene observandum est hanc formam in lacu Ringsjön eodem loco ac et promiscue cum forma omnino contraria, sc. maxime gracillima var. raphidiæ, occurrere.
- Var. alata W. (Exposé crit., 1871): t. magna, flavescens v. pallide cornea, spira brevis, acuta, anfr. ult. ventricoso-ampliatus, superne obtuse angulatus, apert. amplissima, intus splendida, obscurior, peristoma auriculatim dilatatum, margine exter. superne horizontali, columellari infra extenso; long. 55, lat. 29—33, ap. long. 33—35, lat. 23 mm. Suecia in Småland (in lacu Möen* ad Degla). Fennia ad Harjula pr. Kuopio (K. M. L.).
- Var. bottnica Cl. (Malak. Blätt., 1878): t. late rimata v. umbilicata, tenuis at firma, striata, sæpius lineis spiralibus elevatis, cinereo-flavescens, spira angusta, subscalaris, anfr. ult. subventrosus, supra sat transversalis, apert. elongata, sat angusta, margine exter. medio substricto, columellari rectiusculo, superne late reflexo; long. 18—23, lat. 10—13, ap. long. 9—13, lat. 5—8 mm. Suecia et Fennia ad et prope litora Sinus Bottnici.
- Var. baltica Lindstr. (Gotl. nutida moll., 1868): t. rimata, tenuis at firma, ovata, acuta, pallide fulvo-brunnea, anfr. 5—6, convexiusculi, ult. ventrosus, apert. magna, margine exter. forte arcuato, columellari infra arcuato, superne late reflexo; long. 22—24, lat. 12, ap. long. 15—16, lat. 8 mm. (long. 30, ap. 16, sp. 16; 30—17 v. 20,—10 mm). —

Suecia ad litora maris baltici saltem usque ad Stockholm (ubi frequens et multiformis in Wermdö).

Var. livonica Kob. (Icon. N. F. f. 186—195, 1884): t. non v. vix rimata, solida, pallide cornea, regulariter striata, interdum subcostulata, raro malleata, spira elata, gracilis, anfr. 7, penult. tumidulus ut ultimus leviter humerosus, apert. longe ovatus, infra retusa, plica columellaris sæpe obliterata; long. 24--25, lat. 12—14, ap. long. 15 mm. — Fennia ad Esbo-Löfö. (Mus. Helsingf.). Vix dubito quin var. γ. Limnææ stagnalis in Finlands Mollusker» p. 52 t. 3 f. 41 c (de qua dicitur: ubique ad lapides totius litoris Fenniæ usque in teniis exterioribus affixa) huc referenda sit.

 $\mathit{Obs.}$ Melius forte sit L. bottnicam et livonicam formarum loco var. balticæ habere.

- Gulnaria Leach. T. subovata, tenuis, spira brevis v. brevissima, apertura magna, sæpius multo longior quam spira, anfr. 4—5, ultimus maximus, sæpe inflato-ventricosus; apert. intus pallida, non v. albolabiata, margine exteriore verticali.
- L. auricularia Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. latiuscule rimata (sed rima sæpissime parte superiore reflexo et depresso marginis colum. plus minus obtecta), rotundato-ovata. spira brevi, angusta, conica, acutissima; anfr. ultimus inflatus, dilatatus, postice superne convexus, angustatus; sutura levis; apert. supra infraque rotundata et suba-que lata, pariete brevi, sinu colum. profundo, margine super. horizontali v. breviss. ascendente, exteriore arcuato. sub-recto. Long. 25, lat. 20, ap. long. 20, lat. 15 mm.

Hab. Suecia late distributa, vulgaris in Skåne, Westergötland, Östergötland et circa Stockholm, sparsim in Nerike (in Hjelmaren et Tisaren), rarius in Blekinge (in Långasjön pr. Ronneby et Emmahultsjön), Småland (in lacu Noen ad Degla), Wermland (ad Carlstad), Dalarne (in Åmungen par. Husby), Westmanland (ad Westerås), Upland (ad Upsala). In insulis Gotland et Öland non occurrit. — Norv. raro (Kristiania, Fure in Tyrifjord, Tveterelven in Transby). — Dunia fere tota vulgaris. — Fennia meridionalis, nec non in ultima boreali parte ad Mare glaciale (ad Veskonine et Lueschjaure formas magnas invenit clariss. Ch. Rabot).

Var. ventricosa Hartm. (Gasterop. d. Schweiz, 1844): t. rimata, ampullacea, tenuissima, fragillima, subhyalina, sublævigata, spira (anfr. 3 superi) minuta, prominula, mucronata, apert. ovata, columella curvata, sinus colum. sat profundus, peristoma rectum, margine exteriore ab insertione forte arcuato. — Suecia, ex. gr. in lacu inter Järfva et Sundbyberg (J. W.) et ad Stora Wärtan (Hj. W.) prope Stockholm. — Fennia in Ladoga et ad Laitila, Satakunta (Mus. Helsingf.).

Var. concilians W. (Fauna Binnenconch. V, 1855): t. non rimata, tenuis at firma, tumida, sordide virescenti-cinerea, striatula, spira conica crassa, celeriter acuminata, acuta, anfr. ult. maximus, inflatus, superne transversalis, apert. supra transversalis, intus corneo-flavida, nitidissima, margine superiore horizontali v. ascendente, columella prominente contorta, sinu sat valido, plica lata tota adpressa; long. ad 40, lat. 30, ap. long. 30, lat. 20 mm. — Suecia in Nerike (in lacu Tisaren). Kob. Icon. N. F. f. 184—185.

Var. canalis Villa ap. Dupuy (Hist. Moll. Fr., 1851): t. oblique ovata, tumida, spira brevissima, late conica, acuta, axis longitudinalis perobliqua. apert. magna, superne angustata, obtuse angulata, infra valde dilatata, late rotundata, margine superiore brevi horizontali, exteriore oblique descendente; long. 20—30, lat. 15—20, ap. long. 18—23, lat. 13—15 mm. — Suecia in Östergötland (lacus Tåkern). — Dania ad Viborg.

Var. elongata Kob. (Icon. f. 1518), aff.: t. oblonga, spira brevi, acuta, anfr. penultimus convexus, ult. subtus inflato-convexus, extus convexus, basin versus longe attenuatus, apert. margine exteriore leviter regulariterque curvato, columella longa, reflexa, margine colum. arcuato; long. 20, lat. 14, ap. long. 15, lat. 10 mm. — Suecia ad Stockholm in Brunnsviken (Hj. W.).

*L. ampla Hartm. (Gasterop. d. Schweiz, 1844). T. subglobosa, spira brevissima, subimmersa, subulata; apertura amplissima, subcircularis, intus fulvida, nitidissima, margine superiore ascendente, sæpe valde super apicem producto, exteriore late patulo v. reflexo, sinu columellari et plica fere obsoletis. Long. 20, lat. 18—20, ap. long. 20—25 mm.

Hab. Suecia ad Stockholm (Carlberg et Brunnsviken: Hj. W.) et Westervik, in Roslagen (in lacu Erkan) et in Östergötland (in lacub. Tåkern, Ensjön &c.: J. W.) — Dania in Sjæl-

land (Tiustrupsö pr. Skjerkör, Gyrstingesö pr. Ringstad, Bayelsesö). — *Fennia* in lacu Lojo et in Ylijärvi ad Uskela, Muurila (Mus. Helsingf.).

Forma punila Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864), t. *semipollicaris, suborbicularis, planulata, limo ferrugineo obducta, labro reflexo.*. — Dania in Bavelsesö.

Var. plicata mh.: t. parva, rufescens, anfr. 4, apice prominulo, columella arcuata, plica prominente; long. 12, lat. 10, ap. lg. 10 mm. — Suecia in Skåne (ad Malmö) et ad Stockholm (in Brunnsviken *: V. L.). Kob. Icon. f. 1248.

Var. monnardi Hartm. l. c.: t. tenuis, spira immersa, margine apertura superiore multo humilior, a fronte non conspicua, apert. amplissima, margine superiore valde ascendente, columella et pariete brevissimo fere in linea recta obliqua, sinu obsoleto, margine exteriore valde arcuato, plane dilatato; long. et lat. 25 mm. — Suecia in Skåne passim, in Östergötland (in lacu Tåkern).

L. mucronata Held (Isis, 1836) var. alpestris Cl. (Exk. Fauna, 1876). T. non v. anguste rimata, subcirculari-ovata, tenuissima at firma, cornea, spira brevi, basi lata, celerrime acuminata, mucronata; anfr. 5, convexi, sutura impressa, antice horizontali, ultimus maximus, antice convexus, postice globoso-tumidus, subtus forte attenuatus, levissime declivis; apert. magna, margine exteriore et columellari longo ac reflexo regulariter arcuatis, sinu distincto. Long. 20, lat. 12, ap. lg. 14—15 mm.

Hab. Fennia in Kuopio (in lacu Kallavesi: K. M. L.). Specimina omnia, quæ a loco citato vidi, tandem aperturam monstrosam habuerunt.

L. lagotis Schr. (Fauna Boica III., 1803, Buccinum). T. vix rimata, ovata, tenuis, spira elongata, acuminata, forte contorta, sutura canaliculata, antice breviter ascendente; anfr. ultimus sat ventricosus, infra elongatus et dilatatus; apert. superne rotundata, margine breviter horizontali, angustata, 2/3—vix 3/4 longitudinis testæ. Long. 17—20, lat. 10—12, ap. lg. 12—14, lat. 8 mm.

Hab. Suecia sparsim a Skåne usque in Lule Lappmark
 (ad Qvickjock). -- Norc. rarius (Kristiania, Brevik, Asker, Formo

in Oier, Valders etc. saltem usque in Nordlanden ut ad Akershuus: Ch. R.). Forte huc L. mucronata B. Esm. e Westfinmarken. — Dania »tota passim.» (O. Mörch in Syn. Moll. Dan. canalem ad Charlottenlund Söndremarken, stagnum ad Lundehuus et »multa alia loca» citavit; dicam vero me nullum specimen typicum in collectione formarum hujus generis e Dania ditissima amici H. Lynge detegere potuisse). — Fennia in palude Valkeinen ad Kuopio, ad Mullinkoski prope Fredrikshamn, ad Kytö in Esbo et Schlüsselburg (Mus. Helsingf.).

> Var. diploa mh.: t. plus minusve aperte rimata, tenuis, sat firma, flavido-cornea, nitidula, spira elongata, celeriter acuta, anfr. 5, convexi, ultimus ventricosus, medio planatus, infra brevissime elongatus, apert. oblongo-ovata, basi rotundata, margine colum. reflexo, substricto, exteriore leviter curvato, medio rectiusculo; long. 24, lat. 14-15, ap. lg. 15-16 mm. - Suecia in Skåne (ad Stehag *: Hj. W.) et Gotland (ad Kopparvik: V. L.). Kob. 1. Nachtr. Fauna Nass. Moll. 1886 t. 9. f. 4.

> Var. alata Sporleder (Kob. Icon. f. 1241): t. late ovalis, apert. ampla, peristomate auriculatim dilatato, late limbato, subreflexo, margine superiore horizontali; long. 18-20, lat. 13 -14, ap. lg. 15 mm. - Suecia in Östergötland (Borghamn).

> Var. anderssoni Cl. (Malak. Blätt., 1878): t. tenuissima, fragilis, striatula, spira mediocri, acuta, anfr. ult. inflatus, superne forte dilatatus et transversus, apert. magna, margine exteriore circulari, plica columellari lata; long. 14, lat. 11, ap. lg. 10, lat. 7 mm. - Suecia a prov. Medelpad septemtrionem versus ad litora maris. - Fennia ad Getha Alandiæ, ad Löfö in Esbo, in Korpo (Pensar), in litoribus marinis (Mus. Helsingf.).

> Var. margaritacea W. (Sver. Moll., 1865): t. tenuissima et fragillima, pellucida, flavescenti-cornea v. succinea, spira nunc brevissima, nunc paullo producta, supra fortissime attenuata, acuta, anfr. ultimus ventrosus, apert. magna, intus plus minusve margaritaceo-nitens, margine exteriore ab insertione forte arcuato, columellari forte curvato, pariete convexo, infra extus columellam acutam, contortam depresso; long. 16-21, lat. 11-16, ap. lg. 11-16, lat. 9-10 mm. - Suecia in Skåne (Säbyholm), Blekinge (in Långasjö * ad Ronneby), Småland (ad Hofryd), Östergötland (in Kilarpsjön ad Helgeslätt).

> Var. auricula W. (Fauna Sueciæ, 1873): t. perforata, ovata,

striata, anfr. 5, ultimus ventricosus, spira exserta, arcte contorta, acuta, apert. fere semicircularis, margine externo regulariter arcuato, margine colum. longo, subrecto, pariete brevi, sinu profundo; long. 19—21, lat. 12—14, ap. lg. 15—16, lat. 9—10 mm. — Suecia in Skåne (ad Örtofta* et in Höjeå frequens). — Dania in Bornholm.

*L. prisca W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. sat elongata; anfr. 4, ultimus a dorso visus valde obliquus, extus perangustatus, at rotundatus, aperturam versus forte et præsertim infra dilatatus, convexo-tumidus; spira valde contorta, forte attenuata, a tergo visa perangusta; anfr. penultimus longus, sursum attenuatus, basi inflexus, ultimus obliquus; apert. magna, margine exteriore forte arcuato, columellari longo, subrecto. Long. 7, lat. vix 5, ap. lg. 4½ mm.

 ${\it Hab. Suecia}$ in Skåne (ad Stenstorp, in paludibus turfosis, ${\it subfossilis}$).

*L. ampulla Küst. (Chemn. Conch. Cab., 1852) forma lævis m.:
t. aperte lateque rimato-perforata, ampullaceo-ovata, tenuis, fragilis, olivaceo-flavida, lævigata (ap. typum *regulariter striata, striis superioribus cariniformibus); anfr. convexi, tres superi spiram parvam subobtusam formantes, ultimus validus, superne tumido-ventrosus, ad suturam impressam planatus, infra medium forte angustatus; apert. ovata, superne perobtusa, margine exteriore ab insertione (ad v. infra medium anfr. pen.) forte arcuato, stricto, columellari curvato, supra reflexiusculo, sinu col. obsoleto. Long. 24, lat. 18—20, ap. lg. 18—22, lat. 13—15 mm.

Hab. Suecia in Jemtland (Storsjön: E. N.).

L. ovata Drap. (Hist. Moll., 1805). T. rimata, ovata. tenuis, spira breve lateque conica, obtusa v. obtusiuscula, sutura conspicua, antice horizontalis; anfr. ult. convexus, elongatus; apert. elongato-ovata, superne acuminata, margine exteriore ab insertione descendente. Long. 20, lat. 14, ap. lg. 15, lat. 8 mm.

Hab. Succia tota usque ad summum septemtrionem sub una alterave forma, typica major ubique rarior, forma minor

vulgaris. — Norv. tota usque ad 70° lat. bor. — Dania et Fennia ubique.

Var. intermedia Mich. (Compl., 1831): t. elongato-fusiformis, tenuis at firma, corneo-flavescens, spira elongata, sat gracilis, acuta, anfr. convexi, ultimus infra sensim attenuatus sutura antice obliqua, apert. oblongo-ovata, marg. exter. leviter curvato, columella curvatula, reflexa, adpressa; long. 20, lat. 10—12, ap. lg. 13 mm. — Suecia in Upland (V. L.). — Dania ad Besserup (Steenbuch).

Var. surcula mh.: t. rimata, elongato ovata, fusco-cornea, nitida, firma, dense striata, spira elongata, late conica, obtusiuscula, anfr. tres ultimi fortissime accrescentes, convexi, penultimus magnus, ventrosulus, ultimus ventricosus, infra sat celeriter et breve attenuatus, rotundatus, sutura descendens, apertura oblongo-ovata, superne obtusa, margine exteriore ab insertione leviter arcuato, basali rotundato, columellari superne dilatato et reflexo; long. 17—25, lat. 11—14, ap. long. 10—15, lat. 8—11 mm.— Suecia in Jemtland (ad Kall: E. N.).— Fennia ad Mjätusova prope flumen Svir et ad Seurujärvi (Mus. Helsingf.).

Var. fontinalis Stud. ap. Charp. (Cat. Suisse, 1887), forma fennica mh.: t. elongato-ovata, tenuis, cornea, spira producta, basi lata, anfr. convexiusculis, superioribus tribus minutis, ultimo a sutura convexo, basi sensim longeque attenuato, apert. ovata, basi late rotundata, marginibus sat curvatis, columella acuta; long. 24—25, lat. 14—15, ap. lg. 19, lat. 11—13 mm. — Fennia in Kuopio in sinu Pitkälaks et ad Leväis* et Kallavesi: Mus. Helsingf.). Forma typica (in Helvetia et Bavaria) suturam antice obliquam et anfractus sursum depresso-attenuatos habet, talem apud nos non vidi.

Var. vulgaris C. Pfr. (Naturgesch., 1828): t. minor, conicoovata, tenera, argute striata, pallide v. rufo-cornea, spira brevis, acuminato-conica, anfr. ultimus medio sat convexus, sursum attenuatus, apert basi rotundata, superne angustata, columella paullo curvata, margine exteriore leviter arcuato; long. 10—15, lat. 8—10, ap. lg. 7—10 mm. — Passim.

Var. sericina C. G. W. ap. W. (Fauna Binnenconch. Suppl., 1890): t. ovata, pertenuis et fragilis, sericina, densissime striatula, et plicatulo-striata, flavido-brunnea, spira perbrevis, anfr. ultimus superne et medio perconvexus, infra attenuatus, apert. infra longe producta, margine exteriore forte arcuato, columella curvata; long. 12—14, lat. 9—10,

ap. lg. 9—11, lat. $6-7^{1}/_{2}$ mm. – Suecia in Blekinge in Härsjön (ad Ronneby).

- Var. amnicola C. G. W. ap. W. l. c.: t. ovata, dense striatula, aperturam versus sæpe forte striata, opaca, fuscocornea, intus nitidissima, flavida, spira perbrevis, anfr. superi minimi, anfr. ult. tumido-convexus, superne plus minusve transversus, apert. magna, margine exteriore ab insertione forte arcuato, columellari curvato, albo-callosulo; long. 15—18—20, lat. 10—12—13, ap. lg. 12—14½—16, lat. 9—10½—11½ mm. Suecia in amne in urbe Ronneby-* et ad Kristianstad.
- Var. subinflata W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1894): t. magna, tenuis, striata, spira basi lata, breve producta, forte acuminata, anfr. ult. elongatus, postice forte convexo-ventrosus, apert. subovata, magna, margine exteriore extense arcuato, subverticali, angulo profundo inter parietem et columellam verticalem; long. 26—30, lat. 20, ap. lg. 18—23, lát. 12—15 mm. Suecia ad Stockholm (E. N.).
- Var. raboti W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1894): t. ovata, firma, sublævis, flavida, rimata v. sæpius late perforata, spira brevi, late conica, obtusa, anfr. convexi, ult. maximus, super aperturam tumido-convexus, postice ventricosus, sutura lente descendens, apert. longa, anguste ovalis, margine exter. verticali v. infra paullo producto, leviter arcuato, pariete convexo, plica colum. obsoleta, columella longa, subverticali, reflexa; long. 20—22, lat. 15—16, ap. lg. 15—16, lat. 10 mm. Norv. in Nordlands Amt (Ranen) et in Ostfinmarken (Pasvig*) legit clariss. Ch. Rabot ut etiam in penins. Kola Russiæ. Facie et forma bene cum fig. 1252 in Iconographia Kobelti congruit.
- Var. lindströmi W. (Exk. Fauna, 1884): t. umbilicata, forma succineæ magnæ elongatæ brevispiratæ, tenuis et fragilis, plicatula, cinereo-cornea, spira acute conica, anfr. 5, planati, ad suturam perobliquam subangulati, penult. sursum forte attenuatus, ultimus longus, medio late depressus, apert. basi rotundata, margine colum. late reflexo, exteriore medio stricto; long. 30, lat. 20, ap. lg. 21, lat. 10 mm. Suecia in ins. Gotland (ad Klinta).
- Var. obtusa Kob. (Malak. Blätt, 1870): t. apertura ampla, semicirculari, peristomate late limbato, columella obliqua, substricta, fere implicata, L. amplæ similis, sed spira late conica, obtusa, et margine superiore aperturæ horizontalidescendente; long. 22, lat. 20. ap. lg. 18, lat. 12 mm. —

Suecia in Östergötland. — Dania in Bornholm. Certe in pluribus locis.

Var. ampullacea Rossm. (Icon., 1835): t. inflato-ovata, tenuis, flavescens, subplicato-striata, spira brevissima, acuta, anfr. ultimus fere totam testam efficit, apert. late ovata, acuminata, peristomate recto; long. 16, lat. 14, ap. lg. 13, lat. 10 mm. — Suecia passim raro a Skåne ad lacum Mälaren. — Dania in Jylland (in Hastrup Skjernaa: A. F.). — Fennia in Barösund, Sammatti, Pyhäjärvi, Kuopio (Savisaari), Gorki &c. (K. M. L. et Mus. Helsingf.). L. ovata Nord. & Nyl. Finl. Moll. t. IV. f. 43 a.

Forma patula Da Costa (Test. Brit., 1778, Turbo), t. oblongoovata, firma, spira perbrevis, convexo-conica, apice punctiformis, sutura canaliculata, apert. superne acuta v. sinuata,
pariete longo, columella brevi, margine exteriore leviter arcuato; long. 18, lat. 14, ap. lg. 16, lat. 10 mm. — Suecia
in Blekinge (Emmahultsjön). — Dania in Laaland. — Fennia ad Pyhäjärvi in Österbotten, ad Esbo et in Åland ad
Saltvik (Mus. Helsingf.).

(Forma lacustris Leach in Syn. Moll. Brit. 1852. Beat. O. Mörch in Syn. Moll. Dan. p. 41 huc refert formam ad Fuursö in Sjælland Daniæ lectam» spira brevissima, apertura ampla, long. 11, lat. 8, ap. lg. 8, lat. 5 mm., si non e vero nescio).

Forma hemisphærica Küst. (Chemn. Conch. Cab., 1852), t. subglobosula, striatula, tenuis, spira vix prominula, anfr. 4, convexi, ultimus ventrosus, apert. ampla, rotundata, margine exteriore valde arcuato; long. 10, lat. 9, ap. lg. 9, lat 6 mm. — Suecia in litoribus ad ostium fluminis Götaelf.

Var. bulla W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1894): t. subglobosoovata, plus minusve aperte rimata, tenuis et fragilis, flavida, anfr. forte ventrosi, ultimus infra vix attenuatus, spira lata, brevis, obtusa, apert. ampla, marginibus valde arcuatis, exteriore superne descendente, lamina lata alba adpressa conjunctis; long. 20, lat. 15, ap. lg. 15, lat. 11 mm. — Fennia borealis ad lacum Enare (Ch. R.).

Var. balthica Lin. (Syst. Nat. X, 1758): t. subrimata, tenuis at firma, late ovata ad semiglobosa, striatula v. sæpe rugosostriata, seriatim malleata et lineis spiralibus elevata flavescenti-cornea v. fusco-virescens, spira perbrevis, acutiuscula, sutura tandem ascendens, anfr. penult. superne subtransversus, ult. ventricosus, apert. magna, ovata, infra ampliata, pariete brevi, convexo, perist. subpatulo; long. 12—14, lat. 7—10, ap. lg. 10—12, lat. 6—8 mm. — Suecia

ad litora maris a prov. Bohuslän saltem usque ad Medelpad (62° l. b.). — Dania ad litora insularum et peninsulæ. — Fennia ad Esbo (Mus. Helsingf.). Vagat hæc forma inter lagotem et ovatam, facie et characteribus nunc illi nunc huic proxima.

Forma prævalens mh.: t. rimata, crassa, rufescenti-cornea, lineis spiralibus in utroque anfractu pluribus elatis, apert. margine exteriore regulariter arcuato; long. 19, lat. 13, ap. lg. 13 mm. — Fennia, Esbo ad Lill-Löfö ad littora marina (Mus. Helsingf.).

Var. succinea Nilss. (Hist. Moll. Suec., 1822): t. subrimata, ovata, tenuis et fragilis, striatula v. lævis, fulvolutea, nitidissima, spira brevis, obtusiuscula, anfr. penult. sursum attenuatus, ult. convexus, elongatus, apert. ovata, superne acuta; long. 9, lat. 5½, ap. lg. 7–8, lat. 4 mm. — Suecia ad litora maris inter Skanör* et Carlskrona. — Dania ad Kristinehavn (ad arcem).

Var. steenstrupi Cl. (Malak. Blätt., 1878): t. tenuis, pulchre straminea, intus lactea, spira brevissima, obtusa, anfr. ult. ventrosus, 4/5 longitudinis occupans, apert. elongato-ovata, peristomate continuo; long. 5-6, lat. 4, ap. lg. 4, lat. 3 mm. — Islandia.

Et tamen restat magna copia formarum præcipue intermediarum.

L. peregra Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Buccinum). T. sæpius perforata, oblonga v. ovato-oblonga, sat solida, spira conica, crassa, sat elongata, obtusa; anfr. ult. oblongus, convexus; sutura profunda, antice descendens; apert. anguste ovata, sursum sensim attenuata, acuta. Long. 20, lat. 12, ap. lg. 12, lat. 9 mm.

 $\it Hab.~Suecia~$ tota usque ad summum septemtrionem. — $\it Norv.~$ tota usque in Westfinmarken. — $\it Dania~$ tota. — $\it Fennia~$ tota.

Forma labiata Rossm. (Icon. f. 54), t. minor, apertura margine exteriore intus labio albo plano munito. — Sparsim ubique. L. marginata Auct. mult., non Mich.

Var. paludinoides Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864): spira subturrita, anfractus inflati; long. 23, lat. 14, ap. lg. 14, lat. 9 mm. — Dania Kjöbenhavn (in horto botanico).

Var. ambigua W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881): t. angustissime rimata, ovato-conica, corneo-fulvida v. albescens,

spira producta, angusta, acuta, valde contorta, sutura profunda, anfr. convexi, supremi subangulati, ultimus elongatus, apert. ovata, infra dilatata, margine superiore brevissime subhorizontali, columella late reflexa; long. 12-13, lat. $6-7\frac{1}{2}$, ap. lg. $7\frac{1}{2}-8$, lat. 5-6 mm. — Suecia in Skåne (Örtofta*), Upland (ad Gineo: V. L.) et Dalarne (ad Rättvik: E. N.). - Fennia ad Leväis prope Kuopio, ad Esbo-Sumparn, nec non ad Warsuga in Lapponia rossica (Mus. Helsingf.).

Var. maritima Jeffr. (Brit. Conch. I, 1862): t. oblongo-elongata, solida, cornea, nitidula, spira producta, acuta, anfr. superi convexi, ultim. parum convexus, infra attenuatus, sutura sat profunda, apert. elongato-ovata, supra acuta, infra rotundata; long. 12, lat. 6, ap. lg. 7 mm. — Suecia in Öland (Borgholm). Taylor Journ. of Conch. 1891 p. 297 fig.

Forma contigua mh., t. marginibus aperturæ callo albo elevato contiguis. — Jemtland, Suecia (ad Offerdal: E. N.).

Var. meta W. (Exk. Fauna, 1884): t. elongato-ovata, tenuis, pellucida, cornea v. rufo brunnea, nitidula, striatula et densissime spiraliter lineata, spira conica, acuta, contorta, forte attenuata, anfr. convexi, apert. ovata, basi rotundata; long. 11, lat. 7, ap. lg. 7, lat. 4½ mm. — Suecia in Blekinge (Ronneby*, Nättraby etc.).

Forma firma mh., t. solida, crassa, nitidissima, fulvido-alba, spira brevis. - Saecia in Jemtland (ad Ostersund: E. N.).

Var. petronia W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1893): t. rimata, solida, corneo-brunnea, passim cœrulescens, obsolete obtuse striata et sub lente forti densissime spiraliter lineata, nitida v. nitidissima, spira producta, forte contorta, acuminata, anfr. convexi, sutura profunda, ultimus a sutura tumido-convexus, apert. ovata; margine columellari reflexo, albido-incrassatulo; long. 15, lat. 8-9, ap. lg. lat. 6 mm. - Suecia in Södermanland (ad Mölnbo in puteo vetero: d'A.) et Stockholm (ad Nacka: d'A.), in Östergötland (ad Borghamn *: V. L.).

Var. alpicola W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1875): t. perforatorimata, elongato-ovata, crassa, solida, violaceo-cornea, albido-subnebulosa, strigis nonnullis albis et fuscis juxtajacentibus ornata, densissime striatula, sericina, spira attenuato-conica, anfr. ult. medio planulatus, apert. oblongoovata, acuta, intus lutescenti-cornea, late eburneo-labiata, splendida; long. 19, lat. 11, ap. lg. 10, lat. 6 mm. — Fennia ad Pargas (E. N.).

- Var. curta Cl. (Exk. Fauna, 1876): t. ovata, obesa, spira brevis, regulariter late conica, anfr. superi altitudine lente, latitudine forte accrescentibus, ultimus ventrosus. Magnitudo varia. Suecia in Skåne (ad Ringsjön).
- Var. atrata Chemn. (Conch. Cab. IX): t. elongato-ovata, subcylindrica, spira elongata, crassa, obtusa, contabulata, anfr. ult. oblongus, parum convexus, apert. oblonga, sat brevis, leviter cœrulescenti-labiata; long. 18—23, lat. 10—12, ap. lg. 10—14, lat. 5—9 mm. Suecia in Lule Lappmark ad Qvickjock solummodo supra regionem arborum copiosissime (de Wallenb.), in provinciis mediis et meridionalibus magis magisque raro, ad Stockholm (Haga), in Östergötland (Skeninge), Blekinge (Ronneby), Skåne (Hör) et in Öland (in stagnis in locis apricis Alvaren dictis). Dania ad Svendborg.
- Var. orthopleura C. G. West. ap. W. (Fauna Binnenconch. Suppl., 1890): t. tenuis at firma, corneoflavida, striatula, in anfr. ultimo malleata et aperturam versus rugoso-striata, spira perbrevis, anfr. superi convexi, ult. superne subtruncatus, medio planatus, postice convexus, apert. margine supero breviter horizontali, exteriore subverticali, stricto, basali arcuato; long. 19, lat. 11, ap. lg. 15, lat. 9 mm. Suec. ad Stockholm (Dalarö: J. W.). Var. fulvæ L. proxima.
- Var. decollata Anders. ap. W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881):
 t. ovata, dense striatula, olivacea. nitida, anfr. convexi,
 ultimus tumido-convexus, spira brevissime conica, obtusissima, apert. ovata, margine exteriore et basali arcuatis, columellari late reflexo, columella sinuata; long. 8, lat. 5,
 ap. lg. 5 mm. Ad litora sinus Baltici inter 65°—66° lat.
 bor., Sueciæ ad Torneå, Fenniæ ad Uleåborg lecta.
- Var. geisericola Beck (Amtl. Ber. Kiel, 1846): t. ovata, striatula, corneo-rufescens, spira conica, acuta, ²/₃ longit. totius occupans, anfr. forte convexi, ultimus ventrosus, strigis nonnullis brunneis, apert. intus fulva, nitida; long. 10, lat. 6-7 mm. Islandia.

Illæ inter numerosas formæ principes sunt.

- 3. Limnophysa Titz. T. oblongo-turrita, solida, spira longitudine aperturæ v. longior, anfr. ultimus convexiusculus, numquam ventrosus, margo aperturæ exterior ad basin valde retrocedens.
- L. palustris Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Buccinum). T. imperforata, fuscocornea, strigis nonnullis intus albis extus fu-

scis ornata, sat crassa et solida, densissime striatula; sutura perobliqua, sæpius alba; anfr. 6—7; apert. nunc longitudine spiræ, nunc paullo brevior, intus polita, flavida v. brunnea, labiis distantibus fuscovinosis. Long. 22, lat. 9—10, ap. lg. 10 mm.

 $Hab.\ Suecia$ meridionalis et media passim. — Norv. merid. et media rarius. — Dania sat vulgaris. — Fennia typus rarus.

Var. fusca C. Pfr. (Naturgesch., 1828): t. tenuior, fusca, ovato-oblonga, tenuissime granulata, spira late conica, paullo longior quam apert., anfractus medio convexi, sursum attenuati, apert. intus plerumque fuscoviolacea; long. 15, lat. 7, ap. lg. 7 mm. Variat major et minor. — Ubique vulgaris usque in Westfinmarken et summam Lapponiam Sueciæ et Fenniæ.

Var. flavida Cl. (Corr. bl. Ver. Regensb., 1873): t. solida, corneo-flavida, striatula, nec non rugis tenuibus transversis et longitudinalibus, spira elongata, anfr. vix convexiusculi, apert. sæpe albolabiata et columella rufobrunnea; long. 15—20, lat. 7—9, ap. lg. 7—9, lat. 4—5 mm. — Passim.

Var. corvus Gmel. (Syst. Nat. XII, 1788, Hx.): t. solida, elongato-ovata, sæpe irregulariter clathrato-costulata et malleata, fuscocornea v. nigrescens; anfr. 7—8, superi subplanulati, ultimi duo latissimi, spira conica, crassa, acuta, longitudine aperturæ, quæ intus castanea, nitidissima; long. 24—35, lat. 12—15, ap. lg. 13—17, lat. 7—9 mm. — Suecia præsertim in Skåne et in provinciis mediis. — Dania passim. — Fennia in par. Johannes (Mus. Helsingf.).

Var. corviformis Bourg. ap. Serv. (Malacol. Balaton, 1881): t. præcedenti æqualis, sed spira gracile elongata, acuta, aperturam longitudine multo superante, anfr. tribus ultimis forte elongatis, sutura profunda; long. 35—43, lat. 14—18, ap. lg. 15—18 mm. — Suecia in Östergötland (Skeninge), ad Stockholm (Löfholmen), &c. — Dania in Jylland (ad Aalborg). — Fennia ad Uleåborg et Taipalsaari (Nord. & Nyl. Finl. Moll. t. IV f. 45), nec non in Åland, in palude Torpby (Mus. Helsingf.).

Var. litoralis mh.: t. elongato-clavata v. conico-turrita, pallida, spira longiuscula v. longa, turrita, anfr. convexi, sutura profunda, v. superne subtruncati, ad suturam constricti, apert. anguste ovalis; long. 17—18, lat. 7, ap. lg. 6—7 mm. v. long. 24—26, lat. 9, ap. lg. 10 mm. — Suecia et Fennia

ad litora maris usque ad Torneå. — Dania subfossilis ad Meilgaard. — L. pal. v. maritima Cl. (nec Jeffr.).

- Var. stenostoma W. (Exk. Fauna, 1884): t. umbilicata, sublance-olato-elongata, sursum perangustata, anfr. 4½, superi convexi, ultimus transversim subangulatus, basin versus longe attenuatus, apert. angusta, margine columellari subrecto, reflexo; long. 7, lat. 3, ap. lg. 3½, lat. 1½ mm. Suecia in Skåne (subfossilis in paludibus turfosis ad Stenstorp).
- Var. turricula Held (Isis, 1836): t. tenuis at firma, spira elongato-conica, acuminata, longior quam apertura, anfr. leviter convexiusculi, lente accrescentes, sutura tenui; long. 20—24, lat. 9—13, ap. lg. 9, lat. 5 mm. Suecia passim rarior (optima ad Rosenlund pr. Jönköping). Norv. in Fjeldfröskelv. Fennia ad Kuopio (K. M. L.). Hæc et var. litoralis sunt in Fauna Moll. Suec. (1878) sub nomine L. attenuatæ Say var. desidiosæ Say (cui simillimæ) descriptæ.
 - Leptolimnæa Swains. T. cylindrico-turrita, spira duplo triplove longior quam apertura, quæ sæpissime labio albo nitido instructa est, margo exterior ad basin forte retrocedens.
- **L. glabra** Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Buccinum). T. imperforata, tenuis, fuscocornea; anfr. 7—8, lente accrescentes, convexiusculi; apert. ovato-oblonga. Long. 9—10, lat. 3, ap. lg. 3—4, lat. $2-2^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Suecia a prov. Skåne, ubi latius distributa, in provinciis occidentalibus (Halland, Bohuslän, Dalsland et Westergötland) non raro occurit; de cætero rarissima in Blekinge (ad Carlshamn et Ronneby) et Småland (ad Kalmar). — Norv. passim, ut ad Kristiania (olim copiosissime ad Akershuus), Skudenæs, Lillesand, Bamble, Sandefjord, &c. — Dania in Sjælland (Gulskov: O. Mörch, Klampenborg, Frederiksdal, Rüdershegn, Örderup: H. L.) et Jylland (Viborg: Feddersen).

Var. labiata W. (Exposé crit., 1871): t. brevior, elongato-conica, acuta, anfr. 6, infimus brevior et magis convexus, peristoma intus albomarginatum. — Suecia passim cum typo.

Var. elongata (Jeffr.?) W. (Exposé crit., 1871): t. subcylindracea, pallida, magis minusve nitida, spira quam apertura duplo longior, anfr. convexi, sutura sat profunda, alba, apert. superne angustata; long. 14, lat. 4, ap. lg. 5, sp. lg.

 $10\,$ mm. — Norv. ad Bamble. — Dania ad Rudeshegn prope Holte.

- Var. clavata W. (Fauna Binnenconch. V, 1885): t. minor, gracilior, turrita, acuta, v. subulato-conica, anfr. ult. cum spira comparatus multo major quam in typo, apert. parva, angusta, albolabiata; long. 8—10, lat. 3—4 mm. Suecia rarissime (olim in stagno ad Ronneby lecta). L. subulata Auct. mult. (nec Kickx).
 - 5. Fossaria W. T. elongato-ovata, spira acute conica, quam apertura paullo longior, anfr. ult. ventrosus, multo prævalens, apert. margine exteriore verticali.
- L. truncatula Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Buccinum). T. aperte rimata, fusca; anfr. 5—6, perconvexi, superne ad suturam profundam truncatuli; apertura ovalis, pariete sat transversali. Long. 9, lat. 4, ap. lg. 4 mm.
- $Hab.\ Suecia$ tota usque in summam Lapponiam passim. Norv. tota usque ad 70° lat. bor. Dania sparsim vulgagaris. Fennia sat vulgaris. Testa quamquam late distributa et suis locis vulgaris, regiones multæ amplæque sunt, ubi plane desideratur.
 - Var. labrosa W. (Exk. Fauna, 1884): t. minor, oblongo-ovata, anfr. 5, convexi, tres superi lentissime, ultimi celeriter accrescentes, sutura profunda, superne horizontalis, infra perobliqua, apert. sinu columellari profundo, margine colum. subrecto, reflexo, exteriore forte albolabiato; long. 5-6, lat. 2½-23¼, ap. lg. 2½-3 mm. Suecia in Skåne (ad Lund).
 - Var. mörchi W. (Exk. Fauna, 1884). t. firma, anfr. superne angulati, ultimus medio canaliforme impressus v. canali concavus; long. 7 mm. Dania in Vendsyssel.
 - Var. gothica W. (Fauna Binnenconch. V, 1885): t. profunde umbilicata, albida, spira turrita, acuta, anfr. ult. ventricosus et dilatatus, superne angulatus, apert. elongato-ovalis, supra et infra angustata; long. 11, lat. 5½, ap. lg. 5 mm. Suecia in Östergötland (ad Lunna). L. tr. v. ventricosa W. olim (nec. M. Tand.).
 - Var. major Moq.-Tand. (Hist. Moll. Fr. II, 1855): t. magna, pallida brunnea, spira longa, anfr. perconvexi, sat celeriter accrescentes, ult. tumidus, superne sæpe angulatus, apert. ovata, paullo ad dextrum obliqua; long. 15, lat. 8 mm. Suecia in Skåne passim.

- Var. maximella Colb. (Matér. Faune mal. Belg., 1859): t. magna, solida, pallide brunnea, spira elongata, anfr. perconvexi, superi lente, ultimi duo celeriter accrescentes et infra elongati, apert. magis elongato-ovata; long. 11—14, lat. 5½—6½ ap. lg. 5½—6½ mm. Suecia in Skåne, Östergötland, ad Upsala etc. raro. Norv. ad Formo, Justöen. Fennia ad Kuopio (sec. K. M. L.).
- Var. microstoma Drt. ap. Baudon (Moll. Oise, 1852): t. major, spira elongato-conica, anfr. perconvexi, sutura profunda, regulariter accrescentes, apertura margine columellari forte reflexo; long. 11—12, lat. 4½—5½, ap. lg. 4½—5½ mm. Suecia in Dalarne (Säter et Hedemora). Norv. in Tromsö. Dania in Bornholm, Lapp. ross. Kaschkarantsa (sec. K. M. L.).
- Var. goupeli Moq.-Tand. (Hist. Moll. Fr., 1855): t. ovato-conica, solida, striata, leviter malleata et lineis paucis spiralibus elevatis, interstitiis planatis, anfr. ult. superne angulatus, oblique truncatus, infra constrictus, superi medio angulato-convexi, spira producta, sutura canaliculata, apert. anguste ovalis, supra infraque obtusa, margine exteriore medio stricto, columellari late reflexo, rima umbil. aperta; long. 11—13, lat. 5—6¹/2, ap. lg. 5¹/2, lat. 3¹/2 mm. Variat minor. Suecia in Dalarne (ad Säter) et Stockholm (inter Järfva et Sundbyholm: J. W.).
- Var. schneideri B. Esm. (Tromsö Mus. Aarsh, 1882): t. aperte perforata, turrita, fuscobrunnea, rufescens, spira fere duplo longior quam apert., anfr. 6, celeriter accrescentes, ultimus superne depressus, infra subtruncatus, sutura profunda, apert. margine exteriore longe in anfr. penultimo affixo; long. 10, lat. 4½ mm. Norv. in Westfinmarken (in Flöjfjeld).
- Var. oblonga Puton (Moll. Vosges, 1847): t. magna, basi angusta, sat solida, pallide brunnea, spira elongata, magis acutata, anfractus lentius accrescentes, parum convexi, apert. anguste ovata, non labiata; long. ad 11, lat. ad 4½ mm. -- Suecia ad Upsala.
- Var. compressa B. Esm. l. c.: t. elongato-turrita, flavidobrunnea, anfr. celeriter accrescentes, levissime convexiusculi, superne angulati, truncati, ultimus planulatus, apert. ovalis, superne rotundata; long. 10, lat. 4½, ap. lg. 4½, mm. Norv. ad Bergen. Fennia in Kannusjärvi (sec. K. M. L., Mus. Helsingf.).
- Var. lapponica W. (Fauna Binnenconch. V., 1885): t. parva, gracilis, nitida, cornea, spira quam apert. longior forte con-

torta, anfr. 5, superi lente accrescentes, perconvexi, ultimus leviter convexus, penultimo tantum $^1/_3$ longior, hic antice et postice, e latere visus, æque convexus, sutura perobliqua, apert. ovalis, margine colum. dilatato; long. 5–6, lat. $2-2^1/_3$ mm. — Suecia in Jemtland et in Lappland ad arcum polarem. — Norv. in Nordland (in valle Vefsin: Ch. R.).

Var. minima Colb. (Matér. Faune Moll. Belg., 1859): t. minima, rufescenti-cornea, nitida, spira acute conica, anfr. 5, convexi, sutura profunda, ultimus ventrosus, penultimo duplo longior, hic antice (supra aperturam) valde convexus, postice subrecte constrictus, apert. rotundato-ovata; long. 5, lat. 3, ap. lg. 2½ mm. — Suecia in Skåne (ad Lund), Dalarne (ad Norrby par. Hedemora), ad Upsala, Östersund (E. N.) et Piteă. — Fennia ad Rantasalmi (Mus. Helsingf.).

Forma gracilis fere cylindraceo-oblonga, acuta, apert. oblonga; long. 6, lat. 3 mm. — Suecia in Blekinge (Ronneby) et Östergötland (ad Nyby). Var. microstoma W. olim.

Subfam. Physina.

T. sinistrorsa, ovalis v. oblonga, nitida. Animal tentaculis longis setiformibus.

Gen. Physa Drap.

 Bulinus Adans. T. ovalis, ampullacea, spira brevi, obtusa, anfractus 4, ultimus ventrosus, apertura ovalis. (Animal margine pallii supra testam reflexo, 3—7-digitato).

Ph. fontinalis Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Bulla). T. striatula.

Hab. Suecia vulgaris usque in prov. Dalarne. — Norv. meridionalis et media passim. — Dania vulgaris. — Fennia meridionalis et media et ad litora Sinus Fennici (K. M. L.).

Forma normalis, t. anguste ovalis, sæpe fuscofulvida, spira brevissima, apert. oblongo-ovalis, sæpe lanceolata, infra elongata, angulata, margine columellari longo, subrecto; long. 8, lat. 5 mm. (ex. max.)

Forma typica, t. ovalis v. ovata, pallide fulva, spira obsoleta, apert. ovato-oblonga, infra rotundata, superne angustata et acuminata, margine columellari brevi, curvato; long. 6–8, lat. $3^{1}/_{2}$ –5 mm.

Var. bulla Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Planorbis): t. late ovalis, spira conico-convexa, prominens, obtusa, anfr. ultimus

magnus, ventrosus, ad suturam planulatus, obtuse angulatus, callus parietalis latissimus; long. 10—13, lat. 6—8 mm. — Suecia in Skåne passim. — Dania ad Kjöbenhavn, Frederiksdal et prope Aarhuus.

Forma grandis W., long. 20, lat. 13 mm. — Suecia ad Ronneby. Var. oblonga W. (Exposé crit., 1871): t. anguste ovalis, spira elevata, producta. — Dania in Jylland (ad Eveldrup).

Ph. semiglobosa W. (Exposé crit., 1871). T. late ovalis ad subcircularis, semiglobosa, fulvida, striatula, rugis incrementi numerosis iniqua; spira brevissima; apertura inferne rotundata, superne angustata. Long. 8—9, lat. 6—6¹/2 mm.

Hab. Suecia ad Nacka * prope Stockholm. — Fennia ad fretum Halsholm in Ingo (Mus. Helsingf.).

- 2. Nauta Leach. T. ovato-oblonga, spira conica, acuta, anfractus 6, ultimus elongatus, apertura angusta, superne acuta. (Animal margine pallii simplici, non reflexo).
- Ph. hypnorum Lin. (Syst. Nat. X 1758, Bulla). T. oblonga, subfusiformis, nitidissima, fulva v. rufescens, lævigata; spira longitudine aperturæ subæquans. Long. 12-15, lat. 4-5, ap. lg. $8^1/_2-9$ mm.

Hab. Suecia in Skåne (multis locis), Blekinge (solummodo in parte quam maxime occidentali), Östergötland (ad Lunna, Nyby, prope Omberg &c.), Westergötland (ad Göteborg passim, Kinnekulle ad Mörkeklef et Hjelmsäter), Nerike (ad Örebro), Stockholm (passim rarior), Upland (ad Upsala), Westmanland (ad Westerås), Dalarne (Säter), Gotland (ad viam inter Fallingbo et Barlingbo). In Öland deest. — Norv. ad Kristiania, Ringebu, Justöen, &c. — Dania in multis locis. — Fennia meridionalis non rara, specimima ad Tjudi, 62°30′ lat. bor. (J. Sahlberg).

Forma albescens Mörch (marmorata Gm.), Dania ad Præstö, Fuirendal et Sorö.

Forma achatina Gm. (Syst. Nat. XII, 1788), t. gracilis, nitidissima, fuscofulva. — Suecia ad Kristianstad. — Dania in Lolland (Höibygaard).

Forma *minor*, t. long. 7, lat. 4 mm. — Suecia passim cum typo (ex. gr. Skåne in Ringsjön, Östergötland in Tåkern, Stockholm prope Roslagstull &c.).

Var. perissiania Dup. (Catal., 1849, Ph. subopaca Dup. Hist.
Moll. t. 22 f. 2, non t. 25): t, angusta, opaca, spira vix dimidiam aperturæ attingens; long. 10, lat. 4, ap. lg. 7 mm.
Suecia ad Kristianstad. — Dania in Sjælland (ad Frederiksdals Kro) et Laaland (ad Rye Mölle).

Subfam. Planorbina.

T. discoidea, spira plana, anfractubus omnibus sæpe utrinque conspicuis. Animal tentaculis longis setaceis.

Gen. Planorbis Guett.

- Spirodiscus Stein. T. magna (lat. 25—35 mm.), supra profunde concava, anfractus teretes, validi, apertura reniforme-rotundata.
- Pl. corneus Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. obscura: anfr. 4-5, celeriter accrescentes, ultimus tumidus, dilatatus; apert. perobliqua, reniformis. Lat. 28-35, alt. 12-15 mm.
- Hab. In Suecia have species distributionem singularem habet: in prov. Skåne fere tota usque ad terminum quam maxime orientalem (Sissebäck), quam paullisper tantum transit, sæpius frequens occurrit, deinde non nisi in provinciis circa Mälaren, ubi sæpe vulgaris, et denuo transilet provincias superiores usque ad Storsjön in Jemtland. In provinciis occidentalibus ut in tota Norvegia desideratur. Dania tota vulgaris. Fennia sat rarus, ad Lojo, ad Monrepos in Viborg, in Ladoga, Uguniemi, Kuopio inventus. (Pl. nordenskiöldi Bourg. Cfr. W., Fauna Moll. Su. p. 373).
- Pl. elophilus Bourg. (Amén. Malac., 1859) var. ammonoceras W. (Exposé crit., 1871). T. pallida, anfr. 6—7, lente accrescentes, ultimus cylindraceus. non dilatatus; apertura parum obliqua, rotundata, parum excisa, v. ovali-lunata. Lat. 28—32, alt. 12—13 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Trollenäs, Svenstorp etc., Öland (Borgholm, Resmo * etc.), Gotland (in amnis ad Dede et Gothem, Mästermyr. Länne &c.). — Dania in Sjælland et Bornholm passim. — Fennia multis locis, ad Pitkäjärvi in lacu Lojo,

Myllykylä in Sammatti, ad Nygård in Viborg, in Ladoga ad Kronoborg, Onega, in Neva ad Schlüsselburg, Mus. Helsingf.).

- Pl. cryptomphalus nov. sp. T. inter congeneres parva. sal regulariter dense tenueque striata, albida v. fusco-cornea, non spiraliter lineata, sat tenera, supra planiuscula, in centro ipso, anfractu interiore immerso, peranguste impressa. demum oblique intuenti profunde perforata, spira parva, subtus spira minima, medio cavatula; anfr. 41/2, ultimus forte accrescens, ampliatus, supra convexus, peripheria rotundatus, subtus planulatus, pone aperturam planatus, ad suturam canaliculatam plus minusve obtuse ungulatus; apertura vix obliqua, subhorizontalis, sursum paullo versa, rotundata, parum excisa, margine superiore extense arcuatulo, exteriore forte curvato, basali subrecto, infra subauriculato, marginibus in pariete conjunctis. Diam, 10, alt. 5; d. 15, a. 6 mm. - Pl. stenostoma B. f. minor (Pl. similis Bz. p. p.) magnitudine et forma similis, sed t. supra late profundeque, regulariter et aperte infundibuliformeumbilicata, spira utrinque duplo major, anfr. ult. utrinque æqualiter convexus, cylindraceus, apertura adeoque alia &c.
- $Hab.\ Dania$ in stagno quodam in »Besperengen» prope Kjöbenhavn (H. S.).
 - 2. Tropidiscus Stein. T. mediocris (lat. 10—20 mm.), anfr. ultimus angulatus v. carinatus, apertura ovalis, extus angulata.
- Pl. umbilicatus Mill. (Verm. Hist. II, 1774). T. cornea, fusca; anfractus 6, convexi, sat lente accrescentes, ultimus extus rotundatus, ad basin filiforme carinatus v. angulatus (margo testæ extra testam exseritur»: Lin.); apertura rotundatoovalis. Lat. 12—20 mm.

Hab. Suecia sparsim vulgaris a prov. Skåne saltem usque in prov. Jemtland (uhi in fluvio Ragundaelf copiose occurrit). Sunt tamen regiones magna (ut maxima pars prov. Blekinge) in quibus hac testa omnino desideratur. — Norv. meridionalis passim. — Dania vulgaris. — Fennia meridionalis et media (Kuopio) et borealis (Arkangelsk).

Forma filocincta W. (Exposé crit., 1871), t. carina expressa filiformi, utrinque sulco impresso terminata.

Forma ecarinata W. l. c., t. anfractu ultimo aperturam versus tereti, carina evanescente.

Forma *labiata* W. l. c., t. apertura intus labiata, labio albo, nitido, sat valido.

Forma catina W. (Exk. Fauna, 1884), t. supra subplana, subtus plus minusve concava.

Monstrositates multæ (ut α . t. supra concava, subtus convexa; β . t. anfr. ultimo descendente, apertura centro adnatæ; γ . t. anfr. passim sejunctis, ultimo demum libero, etc.), sequentes quam maxime memorabiles:

- T. pyramidalis, rufobrunnea, anfr. 6, lineares, superne truncati, ultimus fere acutangulus, convexus, apert. circinnata, marginibus conjunctis, columellari ad umbilicum profundum et apertum late reflexo; alt. 7, lat ad basin 5 mm. — Suec. ad Ringsjön in Skåne. Woodward Manual of Moll. f. 97 optima.
- 2. T. pyramidalis, squalida, cinerea, anfr. 5, convexi, sibi invicem fere perpendiculariter impositi, 4 & 5, in ipso apice depressi, apertura circinnata ac centrum perforatum; *long. 2²/3, lat. 1¹/2 lin. > Dania in fossa limosa ad Frederiksdal (O. Mörch). Nerita contorta Müll. in Verm. Hist.
- PI. carinatus Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. calcarea, pallida; anfr. 5, celeriter accrescentes, ultimus dilatatus, extus compressus, acute carinatus; apertura anguste ovalis, acute angulata. Lat. 10—16 mm.

Hab. Suecia in Skåne fere ubique, in Blekinge tantummodo in maxime occidentali parte (in lacu Wesan ad Gammelstorp et in Sissebäck), Småland (Jönköping, Westraby, Romelsjö), Öland (Resmo), Gotland (Dalhemså par. Löjsta), Östergötland multis locis, Westergötland (in lacu Kopparsjön par. Mölltorp), Nerike (Skebäck et in Markkärret, Mellösa et ad Broby par. Viby), Stockholm (in lacu Trehörningen par. Brännkyrka, Nacka), Upland (ad Upsala), Dalarne (par. Gustaf et ad Säter), Helsingland (ad Bollnäs. Björktjärn). — Dania vulgaris. — Fennia ad Jalguba in Karelen, Räimä in Kuopio et Riistavesi in stagno Välisalmi (K. M. L.).

Forma numnularis Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864), t. compressima, foliacea, inæqualiter flexa. — Dania rarior.

- Var. disciformis Jeffr. (Linn. Trans. XVI, 1830): t. plana, luteseens, carina mediana, anfractu ultimo magno, aperturam versus dilatato. — Suecia et Dania passim.
- Var. turgidus W. (Exposé crit., 1871): t. obscura, supra convexa, subtus plana, inferne carina tenui, anfr. rapide accrescentes, sutura profunda disjuncti, apert. rhombea sæpe labio lato lacteo munita. Suecia in Östergötland (ad Mjölsefall).
- Var. dubius Hartm. (Neue Alp., 1821, Gasterop. Schweiz, 1844):
 t. fuscescens, sat firma, quam formæ typicæ magis inflata
 et rotundata, carina submediana, apert. minus depressa,
 angulis minus acutis. Suecia rarior (Småland ad Nybro
 etc.) Dania in Nörreaa, ad Mors, Randers etc.
 - 3. Diplodiscus ml. (Gyrorbis Agass. 1837, non Fitz. 1833).
 T. minor (lat. 3—10 mm), anfractus lente v. lentissime accrescentes, ultimus angulatus, apertura cordato-ovalis v. rotundata.
- Pl. vortex Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. supra concava. subtus planissima v. convexiuscula; anfr. 7, convexi, subtus plani, ultimus penultimo duplo latior, ad suturam angulato-convexus, extus depressus, ad basin acute angulatus (»ipse testæ angulus acutus est»: Lin.); sutura supra profunda, antice recta, subtus linearis; apert. transverse subcordato-lanceolata. Lat. 10—12 mm.
- $Hab.\ Suecia$ per provincias plerasque (in Blekinge nonnisi ad termines Scaniæ) usque in prov. Dalarne, in Skane sat vulgaris, de cætero passim. Norv. ad Kristiania et Bergen. Dania vulgaris. Fennia saltem ad 64° lat. bor., præcipue in provinciis meridionali-occidentalibus.
 - Var. compressus Mich. (Complem., 1831): t. depressissima, tenuis, fragilis, anfractu ultimo medio angulato-carinato. Passim.
 - Var. discoides Reinh. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1870): t. rufescens, sæpe limo fusco obtecta, utrinque medio concaviuscula, anfr. 5—6, supra convexi, sutura profundiuscula, subtus subplanulati, sutura levi, ultimus ad suturam convexus, ab initio declivis, omnino ad basin acute angulatus, subtus planulatus, apert. cordato-ovalis; lat. 4—5 mm. Suecia ad Ultuna * prope Upsala et in lacu Tåkern prov. Östergötland.

- Var. discus (Parr.) Rossm. (Icon. f. 965, 1859): t. nitida, supra plana, subtus medio concava, anfr. 5, interiores utrinque medio obtuse angulato-convexi et suturam utrinque profundam versus declivi, ultimus pone ad basin obtuse angulatus, supra convexus et ad suturam subangulatus, extus ab initio saltem ad dimidiam subpræruptus, subtus convexiusculus, apert. obliqua, paullo deflexa, vix cordata, peristoma lamella tenui continuum; lat. 5 mm. - Suecia in Skogssjön prov. Östergötland; ad Thorsburgen in Gotland (V. L.). - Fennia in Luhanko, Sääminki, Kallavesi ad Kuopio in sinu Fennico in Esbo, in Hogland &c. (Mus. Helsingf.).
- Var. goësi W. (Exposé crit., 1871): t. utringue æque concava, anfr. 6, primi utrinque convexi, ultimus penultimo duplo latior, supra convexus, subtus planus, antice deflexus, sutura utrinque impressa, apert. deflexa, subcordato-ovalis, marginibus callo junctis, exteriore superne forte arcuato; lat. 6-8 mm. - Suecia in Östergötland (ad Mjölsefall* et in Tåkern).
- Var. poulseni W. (Malak. Blätt., 1874): t. supra late concava, subtus plana v. convexa, anfr. ult. extus depressus, acute carinatus, duplo latior penultimo, subtus dense striatus, omnes anfr. ad suturam profundam canaliculatam declivi, apert. obtuse angulata; lat. 9 mm. - Dania ad Kjöbenhavn* et in Jylland.
- Pl. vorticulus Trosch. (De Limneis, 1853, W. in Mal. Bl., 1874). T. supra plana, subtus late profundeque concava; anfr. 5, superi convexi, subtus convexiusculi, ultimus extus non depressus nec compressus, ad basin obtuse angulatus; sutura antice descendens; apert. ovalis, deflexa, extus obtusa, marginibus callo forti junctis. Lat. 31/4-41/4 mm.
- Hab. Suecia in palude bituminosa submarina baltica extra urbem Ystad in Skåne, subfossilis. — Dania in Jylland (ad Proostlund: Cless., Horsens: H. L.), Möen et in Sjælland (Krogerup et ad Arresö: H. L.).
- Pl. charteus Held (Isis, 1837) var. bavaricus W. (Malak. Blätt., 1874). T. utrinque plana ad concaviuscula; anfr. 5-5½, utrinque convexi, sutura canaliculata antice recta, ultimus utrinque convexiusculus, penultimo paullo latior, periphe-

ria compressuo et medio angulato-carinata; apertura ovalis, extus obtuse angulatus. Lat. 5-7 mm.

Hab. Suecia ad Kristianstad.

Pl. spirorbis (Lin. fere certe!) Müll. (Verm, Hist. H. 1774). T. solida, rufo-cornea, polita, utringue medio concaviuscula; anfr. 5, lente accrescentes, supra perconvexi, sutura perprofunda, infra convexi, sutura profunda, ultimus dimidia parte latior, teres v. basi obsoletissime angulatus; apertura rotundata, intus albolabiata. Lat, 5-6 mm.

Hab. Suecia passim a prov. Skåne saltem ad Dalelfven in Dalarne. - Norv. meridionalis (ad Arekilen, Kirkö, Hvalöarna). — Dania passim. — Islandia. — Fennia meridionalis.

> Forma major W. (Fauna Suec., 1873 et Mal, Blätt., 1874), t. anfr. 6-7; lat. 7-8 mm. - Pl. septemgyratus Mörch et W. olim.

> Var. leucostoma (Poiret?) Mill. (Moll. Mains et Loire, 1813): t. supra in centro impressa, anfr. 6, lentissime accrescentes, supra convexi, subtus planulati, ultimus vix latior, ad basin obtuse angulatus, apert. ovato-rotundata, extus angulata, leviter labiata; lat. 5-6 mm. — Distributio eadem ac typi, sed occurrit frequentior (in Blekinge ut typus rarissime) et in Fennia usque in Lappmarken (ad Kuolajärvi).

> Forma major W. (Fauna Binnenconch. V, 1885), t. major, anfr. 7, apert. elabiata. — Rarior. — Pl. septemgyratus Dup., Mog.-Tand., Bourg. &c.

> Forma perizii Graells ap. Dupuy (Hist. Moll. t. 25 f. 6, 1849), t. magis depressa, anfr. 7-8, angustissimi, ult. basi obsoletissime angulatus; lat. 6-7 mm. - Rarior. Var. gracilis Gredl.

Pl. dazuri Mörch (Amer. Journ. of Conch., 1868). T. utrinque concaviuscula, solida; anfr. 5, sat celeriter accrescentes, utringue convexi, ultimus dilatatus, rotundatus, penultimo duplo latior; apertura depresso-rotundata, intus valide albolabiata, marginibus callo forti junctis. Lat. 5-6 mm.

Hab. Dania ad Rude et Fjurendal Skov prope Skjelskör (Steenbuch et H. L.).

> 4. Bathyomphalus Agass. T. parva (lat. 41/2-6 mm.), supra in centro impressa, anfr. 6, anguste verticaliter com

pressi, extus teretes, ultimus vix major, sutura canaliculata, apert. verticalis.

Pl. contortus Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Hx.). T. subtus infundibuliformis (excavatio æque lata ac profunda); apertura anguste lunaris. — Lat. 4¹/₂, alt. 2 mm.

Hab. Suecia tota, saltem usque in Lule Lappmark, ad 67° —68° lat. bor., frequens (prov. Blekinge, ubi rarior, excepta). — Norv. meridionalis et media. — Dania tota vulgaris. — Fennia meridion. et media saltem ad 66¹/2° lat. bor. (in Tetrina in Lapp. ross.) sat vulgaris.

Forma major W., anfr. 81/2; lat. 6 mm.

Forma *labiata* W. (Exk. Fauna, 1884), apertura labio crasso albo munita. — Suecia præcipue in regionibus calcareis (in Öland frequenter). — Norv. in Tangvaldbæk in Bambla.

Var. difformis W. (Fauna Binnenconch. V, 1885): anfr. 6, intus truncata, extus depressa, ultimus dilatatus, ad suturam obtuse angulatus, deinde leviter impressus, in peripheria distincte angulatus, apertura semiovata; lat. $4^{1}/_{2}$ mm. — Suecia in lacu Tåkern (ad Nyby) prov. Östergötland.

Pl. dispar W. (Exposé crit., 1871). T. subtus medio concava (excavatio multo latior ac profunda); anfractus subtus multo angustiores quam in præcedente specie, ultimus antice paullo dilatatus; apertura rotundato-reniformis. Lat. 4½, alt. ½ mm.

Hab. In Suecia a Jemtland (Östersund: E. N., Krokom: P. Olsson), Medelpad et Helsingland descendit per provincias medias passim (passim frequens, ex. gr. in piscina cyprinacea ad Forsmark in Roslagen, in hortu pastoris in Norra Bäckebol* in Dalsland etc.) et magis magisque rarus usque ad Blekinge (Ronneby). — Norv. ad Tangvald (?) et ad Vestra Aker pr. Kristiania (Höijer in coll. H. L.). — Dania in Sjælland (ad Fuursö: H. L.).

- 5. Gyraulus Agass. T. parva (lat. 5-8 mm.), swpe hispida v. clathrata; anfr. 4-5, plus minusve celeriter accrescentes et depressi, ultimo majore; apertura horizontalis, obliqua, ovalis.
- † Spira parva; anfractus celeriter accrescentes, ultimus magnus, forte dilatatus.

- * T. utrinque in medio punctiforme immersa, ("utrinque æque umbilicata" Müll.).
- Pl. albus Müll. (Verm. Hist. H. 1771). T. albida, clathrata. supra planiuscula, subtus convexa» (Müll.); anfr. $3^1/_2$ –-4; apertura depresso-rotundata, perobliqua (» pars superna ultra inferam valde extensa» Müll.), expansa, subdeflexa. Lat. $3-4^1/_2$ mm.

Hab. In Succia typus Mülleri valde sporadice occurrit et locis tantum paucis, sed in iis more congenerarum frequenter inventus est. Locus quam maxime borealis a quo typum vidi est Bollnäs in Helsingland. — Norv. etiam sparsim occurrit circiter ad Dovre usque (62° lat. bor.). — Dania, ubi locus originalis amnis Fredrichsdalensis prope Kjöbenhavn (Müller). — Fennia in Aland (Finnby), ad Fredrikshamn, in Impilahti et ad Kuopio (Mus. Helsingf.).

Var. hispidus Drap. (Tabl. Moll., 1801): t. tenuis, albescens, spinulis fragilibus et caducis, armato oculo elongato-conicis in lineis spiralibus hispida, apert. larga, ovali rotundata; lat. 4—5 mm. — Suecia et Norvegia passim. — Dania :vulgaris in aquis stagnantibus» (Pl. albus Mörch). — Fennia meridionalis, omnium sui generis forma maxime distributa (fide Nord. & Nyl.).

Var. cinctutus W. (Exposé crit., 1871): t. tomento albescente ubique tecta, pallida, tenera, subtus concaviuscula, anfr. 4—4½, ultimus depressus, utrinque convexus, medio subangulatus et sæpe carina membranacea debili cinctus, apert. transverse ovali-rotundata; lat. 6—7 mm. — Suecia in Wermland (ad Carlstad*: Cl. L.), in Jemtland (ad Krokom: P. Olsson). — Norv. ad Kristiansand, Arendal, Ramnäs, Sandetjord, Moss, vulgaris in Österdalen et frequens in fluvio ad Ringsted, Hedemarken (fide B. Esmark).

Var. alatus W. (Exk. Fauna, 1884): t. cristis membranaceis pluribus parallelis spiralibus cincta. — Suecia in Skåne (in Rönneå ad Oja).

Var. spurius mh.: t. costulato-striata, sublenticularis, extus utrinque aqualiter forte compressus, medio acute angulatus, anfr. primi teretes, angustissimi, ultimi duo pone suturam profundam angulati, intus prærupti, ult. antice dilatatus, apert. ovata, perobliqua, marginibus callo forti conti-

nuis; lat. 5 mm. — Dania in Sjælland (Faarup Sö * ad Veile: H. L.).

**) T. subtus concava.

Pl. socius W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. clathrata, tenuis, virescenti-cornea; anfr. 4, ultimus superne obtuse angulatus, extus depressus, peripheria compresso-rotundatus, subtus convexus, antice descendens; apertura perobliqua, rotundato-ovalis, marginibus tenue junctis. Lat. 4—5½ mm.

Hab. Suecia in Skåne (Örtofta), Blekinge (Ronneby, in rivulo ad Torneryd*), Roslagen (Söderby: P. de L.), Södermanland (Dalbyö: E. N.), Stockholm (Alviken: J. W.), Helsingland (Arbrö: E. C.).

Pl. arcticus Beck (Index Moll., 1837). T. non clathrata, corneoflavida v. albida; anfr. 3¹/₂, celerrime accrescentes, convexi, sutura canaliculata, ultimus rotundatus, obsoletissime angulatus; apert. obliqua, hippocrepiformis, marginibus callo albojunctis. Lat. 5 mm.

Hab. Suecia in Pite Lappmark (ad Jörn: E. H.) et in Jemtland (ad Östersund: E. N.). — Norv. in Tromsö stift. — Fennia in lacuna ad Kuopio (Mus. Helsingf.).

†† Spira sat magna; anfractus sat irregulariter accrescentes, ultimus magnus, sed non dilatatus.

 $^{*})$ T. non v. obsolete clathrata.

Pl. strömi W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. firma, rufobrunnea, utrinque subplana, medio impressa, dense striata; anfr. 4¹/₂, penultimus antepenultimo triplo latior, ultimo ¹/₃ angustior, ultimus compressus, medio obsolete angulatus (interdum membrana præditus); apertura perobliqua, rotundato-ovalis, marginibus callo forti, interdum soluto, conjunctis. Lat. 7¹/₂—8 mm.

Hab. Suecia in Wermland (ad Carlstad) et in Lappland sparsim. — Norv. ad Eker (in Rökkebjergstjern). — Fennia in Österbotten (Uleâborg et Nuottasaari) et ad Kittilä in Lappland (Mus. Helsingf.). Pl. borealis (Lovén) (W. Malak, Blätt., 1874). T. rufobrunnea v. cornea, supra in medio immersa, subtus umbilicata, firma, dense striata; anfr. 4½, celeriter accrescentes, regulariter convexi, penultimus inflatus, cæteris altior, ultimus duplo major, utrinque subæqualiter convexus, antice strictus; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis, late sed leviter albolabiata. Lat. 6—7 mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Lapponia tota sat frequenter, nec non in Jemtland, Herjedalen et Helsingland. — Norr. fere tota usque ad Varangerfjord vulgaris. — Fennia media et borealis in Lapp. ross. (Kusräka $66^1/2^\circ$ lat. bor., Mus. Helsingf.). — Subfossilis in fossis turfosis Scaniæ meridionalis (ut ad Stenstorp) frequenter. — Syn. Pl. rossmæssleri W. olim in Exposé crit. et Fauna Suec.

Forma minor W., lat. 5-6, alt. 1½ mm. — Suecia in Dalarne (ad Avesta, Orsa et in Ljusterån prope Säter: C. G. A.), in Wermland (ad Carlstad), Upsala (P. de L.) et Östergötland (Eriksberg in Svartgölen).

Var. angigyrus W. (Exk. Fauna, 1884): t. dense et tenue striatula, anfractubus perangustis. — Norv. ad Hole* et Ulveöen in Stensfjord.

Var. frigidus W. (Fauna Binnenconch. pal. Reg. V, 1885): t. major, tenuis et fragilis, pallida (albida v. virescens), supra in centro vix impressula, subtus leviter concava, striatula et tenuissime spiraliter lineata, anfr. 4½, infimi lente regulariter, ultimi celeriter accrescentes, supra convexi, subtus convexiusculi, penultimus vix v. non altitudine ultimi, apert. non labiata, sæpe horizontalis; lat. 7—10 mm.— Suecia borealis passim in Lappland, Härjedalen et usque in Helsingland (ad Arbrå: E. C.).— Norv. passim, ut in Tromsö stift (Ch. R.) et Ostfinmarken.— Fennia ad Enareträsk* frequenter et maxima (A. W. M. et Ch. R.).

Var. deflexus W. (Fauna Binnenconch. pal. Reg. V, 1885): t. subtus profundius latiusque concava, anfr. ultimi celeriter accrescentes, ultimus sat compressus, supra convexior, antice profunde forteque descendens, apert. perobliqua, depressa, cordato-ovata, callo continua; lat. 6-10 mm. — Norv. ad Modum.

P. gredleri Bz. ap. Gredl. (Tirols Moll. II, 1859). T. solida, lutescenti-cornea, sæpe sordide obtecta, supra in medio immersa, subtus umbilicato-concava, transversim miscue subtiliter et fortius striata, vix conspicue clathrata; anfr. 4, regulariter accrescentes, convexi, ad suturam profundam obtuse angulati, ult. lente accrescens, antice descendens, supra multo convexior, subtus planulatus, sæpe inter lineas 2—3 elatas spirales tenue malleatus; apert. oblique ovalis, sæpe tenue albolabiata et subtiliter nigrolimbata. Lat. 5—6 mm.

Hab. Suecia in Pite Lappmark, Jemtland et Herjedalen.
Norv. ad Kristiania (frequenter), Drammen, Laurgaard &c.

Pl. glaber Jeffr. (Trans. Linn. Soc., 1830). T. cornea, tenue striatula, subtus fere plana; anfr. $4^{1}/_{2}$ —5, sat celeriter accrescentes, depresso-teretes, ultimus penultimo multo latior, fere cylindraceus, antice rectus; apert. vix obliqua, rotundata, marginibus conjunctis. Lat. 4—5 mm.

Hab. Suecia in Blekinge (Ronneby), Gub. Calmar (Kjelltorp par. Förlösa), Dalarne (in stagno ad Ålkroken et in lacu Ljustern: C. G. A.). — Norv. ad Kristiania et Bergen. — Dania in Sjælland (Kjöbenhavn ad Vestervold, ad Næsö), Fyen frequens, Bornholm. — Islandia. — Fennia in Kallavesi ad Kuopio et Hirvolaks (K. M. L.).

**) T clathrata.

Pl. draparnaldi Shepp. (Trans. Linn. Soc., 1828). T. tenuis, albido-cornea, lineis tenuibus elevatis spiralibus, subtus umbilicata; anfr. $4^{1}/_{2}$, primi sat celeriter accrescentes, ultimus latus, sed demum lentius accrescens, depressus, medio et ad suturam profundam obtuse angulatus; apert. ovalis, basi subcordata, extus rotundata, perobliqua. Lat. $6-6^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Succia in Skåne (Hjelmslund), Blekinge (Ronneby),
Westergötland (Borås), Wermland (Carlstad), Westmanland (Olofsfors). — Norv. in Jödderen. — Dania in Sjælland (ad Sterrede). — Fennia in Satakunta ad pagum Vehmalais (Mus. Helsingf.).

Pl. limophilus W. (Malak. Blätt., 1867). T. corneo-lutescens (animale foeta coccineo-rufa), striata et lineis spiralibus tenui-

bus clathrata, supra in centro paullo impressa, subtus latius umbilicata; anfr. $4^1/2-5$, primi lente, ultimi duo celeriter accrescentes, omnes utrinque æqualiter convexi, sutura utrinque profunda, ultimus penultimo duplo latior, peripheria rotundatus; apert. depresso-rotundata, valde obliqua, margine columellari valde excavato. Lat. 5 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Kristianstad, Bosarp), Blekinge (Ronneby in Herrstorpsjön *), Westergötland (Boras), Upland (Ultuna), Norrland (Sandön ad Piteå), Lappland (Muoniowaara ad 68° lat. bor). — Norv. ad Valders et in Gudbrandsdalen. — Fennia ad Kuopio et Uleåborg (Mus. Helsingf.).

Pl. concinnus W. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. brunnea, tenue clathrata, supra sat profunde in centro immersa, subtus subplana v. medio leviter depressa; anfr. 4—5, inferi lente accrescentes, utrinque forte convexi, teretes, sutura profunda, ultimus fortius accrescens, regularis, utrinque æque convexus, superne obtuse angulatus, extus depressiusculus, medio carina membranacea præditus; apert. cordato-ovalis, perobliqua. Lat. 5 mm.

Hab. Suecia in Skane (Hjelmslund), Blekinge (Ronneby ad amnem pr. cataractam*), Öland (Borgholm, rarissime. nullus alius Gyraulus in insula inventus), Dalarne (Wabäck), Wermland (Carlstad), Westmanland (Olofsfors). — Norv. in Öjer, Ringebu etc. — Fennia ad Nikola pr. flumen Svir et in Yläne ad laterariam Tourula (Mus. Helsingf.).

Var. gothicus W. (Exposé crit., 1871): t. supra in medio umbilicata, subtus omnino plana, tenuissime clathrata, anfr. sat celeriter accrescentes, omnes tantum subtus visibiles, ubi convexi, sutura canaliculata, ultimus carina tenui in medio, apertura perobliqua; lat. 5 mm. — Suecia in Westergötland (ad Pirkum* par. Sandhem et ad Mösseberg).

Pl. correctus mh. T. supra plana, medio levissime depressa, subtus medio umbilicata, striata et leviter clathrata; anfr. 5, utrinque forte convexi, præcipue antipenultimus, lente regulariter accrescentes, ultimus cylindricus, penultimo vix 1/4 latior, superne in suturam profundam declivis, antice descendens; spira orbitu magna (major quam apud omnes affi-

nes præcedentes, minor quam sequentium); apertura rotundata, parum obliqua, perparum excisa. Lat. 5 mm. $Hab.\ Fennia$ ad Harjula in Kuopio (K. M. L.).

Pl. cochlearis mh. T. supra convexiusculo-plana, subtus late concava, tenue spiraliter lineata, præcipue subtus forte striata; anfr. 5, primi lente accrescentes, penultimus ante-penultimo plus quam duplo latior, ultimo vix ½ minor, convexiusculi, ult. utrinque convexiusculus, infra medium angulatus; sutura angustissima, canaliculata; spira maxima; apert. rotundata, parum obliqua, marginibus callo conjunctis. Lat. 6½ mm.

Hab. Suecia in Jemtland (ad Östersund (E. N.).

Pl. gelidus mh. T. utrinque medio æqualiter sat profunde concava, pulchre densissime striata et lineis tenuibus dense clathrata, firma, rufobrunnea; anfr. 4, teretes, valde convexi, sutura profunda disjuncti, primi lentissime, ultimi duo forte accrescentes, ultimus subteres, non dilatatus, nec descendens; apert. ovato-rotundata, intus forte albolabiata, marginibus callo junctis. — Lat. 4—5 mm.

Hab. Suecia in Jemtland: P. Olsson (Mus. Regni, Holmiæ).

6. Armiger Hartm. T. parva (lat. 2-4 mm.), subtus late dilatate umbilicata, anfr. 3, celerrime accrescentes, ultimus compressus, angulatus, apertura obliqua, deflexa, rotundato-ovata, marginibus in latere testæ inferiore contiguis.

Pl. crista Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Nautilus). T. apertura orbiculata, anfractibus contiguis, articulis annulatis; dorso spinosis» (Lin. l. c.), tenuissima, albida v. pallide fulva. Lat. 2 mm. — Pl. crista v. spinulosus Cl.

Hab. Suecia in Skåne (ad Malmö et Lund).

Var. imbricatus Müll. (Verm. Hist. II, 1774): **t. alba, pallida v. cinerea, lineis transversis ligamentorum instar elevatis cincta, hæ in margine prominentes carinam denticulatam reddunt* (Müll. l. c.); lat. $2-2^{1}/_{2}$ mm. — Suecia sparsim a Skåne usque ad Piteå in Lappland, multis autem locis (ut in Blekinge) rarissimus v. desideratur. — Norv. ad Kristiania, Fredrikstad et Skien. — Dania in Sjælland et Jylland rarus. — Fennia meridionalis et media (ut ad Hirvolahti in Kuopio: K. M. L., Helsingfors et Borgå: Mus. Helsingf., Uleäborg, &c.).

Pl. nautileus Lin. (Syst. Nat. XII, 1767, Turbo). T. planiuscula,

anfractibus annulatis dorso cristatis» (Lin. l. c.), solidula, cornea, tenuissime striata et obsolete costulata, margine obtuso lævis. Lat. 3-4 mm.

Destributio eadem ac imbricatus, sed multo sepius occurit, tamen etiam ut ille sparsim.

- 7. Hippeutis Agass. T. parva (lat. 3-6 mm.), lenticularis, anfractus 3-4, depressissimi, ultimus forte ampliatus. apertura depressa, horizontalis, subcordata, marginibus pariete intrante disjunctis.
- Pl. fontanus Lightf. (Phil. Trans., 1786, Helix). T. umbilico angusto, centrali, circulari, profundo, anfractus parum præbente; apertura perobliqua (margine exteriore fortissime rotundate producto, columellari medio recto, horizontali). anguste extenseque cordata, pariete valde intrante excisa, extus angulata; anfr. 4-41/2, priores lente accrescentes, ultimus extus utrinque subrequaliter compressus, fere medio angulatus. L. 4-6 mm.

Hab. Suecia meridionalis et media saltem in prov. Westmanland. - Norv. ad Skien, Arendal, Moss. - Dania tota passim. — Fennia ad Emkarby in Åland (Mus. Helsingf.).

> Var. euphwus Bourg. (Malakol. Algér., 1864): t. spira et umbilico angustioribus, anfr. ultimo supra depresso-convexo, ad basin angulato, infra fere plano. - Suecia ad Ronneby. - Dania in Sjælland ad Holsteinborg.

Obs. Nullo modo dubito, quin Helix complanata Lin. (Syst. Nat. X et Fauna Suecia ed. 2) huc referenda sit (»t. parva admodum, subcinerea, subdiaphana, tenuis, supra convexa, subtus plana omnino, margo qui anfractus cingit, respicit latus planius s. inferius, apertura semicordata, ovato-acuminata»), sed melius ad varietatem euphæum quam ad typum, adeoque nomen Lightforti adoptavi. Auctores sunt plures, qui in hac specie magnum firmum Pl. umbilicatum Müll. (Hx. planorbem Lin.) viderunt. Cl. Hanley (in Ipsa Linnæi Conchylia) nomen Linnæi vexavit, quod in collectione Linnæi species plures sub hoc nomiue congregatæ sunt. Qvid inde? Sic in omni collectione, et mirabile sane esset si non in illa, post discremina quæ habuit. Experientiam eandem amiciss. Locard pluries in collectione Draparnaudi in Wien asservata, de qua nuperrime (in Ipsa Draparnaudi Conchylia, Paris 1895) magna eruditione tractavit, fecit. Ergo, de speciebus dubiis non præcipue e collectionibus auctorum relictis, ne quidem e speciminibus authenticis e variis temporibus, sed e descriptionibus eorum et e

locis originalibus testarum judicandum sit. Sic multoties loca originalia testarum a Linnæo citata loca obscura in scriptis suis enodarunt.

Pl. riparius W. (Sver. Moll., 1865). T. lutescens, transverse eleganter striata, umbilico lente dilatato omnes anfractus optime præbente subtus late concava; apertura sat oblique cordato-elliptica, extus perobtusa, pariete paullisper excisa, margine exteriore leviter arcuate producto, columellari arcuatulo; anfr. 3 (3½), ultimus utrinqæ æqualiter planatus. Lat. 3 mm.

Hab. Suecia in Skåne (ad Kristianstad et in Ringsjön ad Bosjökloster), Blekinge (ad Ronneby in Herrstorpsjön*), Westergötland (ad Göteborg), Upland (ad Ultuna et in silva ad Nordby: W. L.), Öland (ad Kohlstad prope Borgholm, nec non ab amiciss. A. Ahlrot inter Halltorp et Woxtorp). — Dania in Sjælland (Fuursö, Sorösö, Donse Dam, Frederiksdal, ad Arresö: H. L.).

Pl. leptostoma W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1894). T. carneo-brunnea, lineis transversis et spiralibus tenuibus sub lente densissime clathrata, umbilico forte dilatato anfractus bene præbente modice concaviuscula; apert. parum obliqua, oblongo-ovata, basi subcordata, marginibus subæqualiter arcuatis, extus rotundato-obtusa; anfr. 3½, ultimus supra ab angulo perobtuso suturam propriore intus extusque declivus, subtus convexiusculus. Lat. 3 mm.

Hab. Fennia ad Rantasalmi (Mus. Helsingf.).

- 8. Segmentinus Flem. T. parva (lat. 5-8 mm.), apertura perobliqua, cordata, fauce in omne ætute lamellis ternis (1 parietali et 2 lateralibus) translucentibus coarctata.
- Pl. nitidus Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. supra convexa, medio subplana, subtus plano-convexa, medio sat late umbilicata, nitidissima, rufofulva; anfr. 4, celeriter accrescentes, ultimus ad basin obtuse angulatus, subtus a margine intus declivis; apert. late cordata, depressa. Lat. 5—6 mm.

Hab. Suecia in Skåne et Blekinge multis locis, Öland (ad Stora Dahlby), Småland (Jönköping, Ulfsborg, Wärnanäs), Hal-

land, Nerike (inter Akerby et Akerbytorp), Södermanland, Stockholm (ad Naeka: G. Eisen), Upland (Upsala: W. L.). — Norv. ad Bergen (fide Friele). — Dania tota. — Fennia merid. (Aland, Helsinge, Sordavala, Saimen etc.).

Var. clessini W. (Fauna Suec., 1873): t. convexiuscula, medio impressione punctiformi, subtus plano-convexiuscula, medio anguste umbilicata, spira parva (1/4 lat. totius), anfr. ult. utrinque extus subæqualiter compressus, margine submediano acuto, subtus ab umbilico extus declivis, apert. elongato-cordata; lat. 7—8 mm. — Suecia in Skåne, Småland (in Lillsjön* ad Jönköping), Upland (ad Forsmark in Roslagen), Öland (ad Borgholm). — Dania in Bornholm.

Var. oelandicus W. (Fauna Binnenconch. pal. Reg. V, 1885): t. supra convexa, foveola in medio, subtus subplana, anguste sed profunde umbilicata, spira angustior quam anfractus ultimus, anfr. $4\frac{1}{2}-5\frac{1}{2}$, superi immersi, perangusti, exteriores duo celeriter accrescentes, vix convexiusculi, sensim extus declives; lat. $5\frac{1}{2}-6\frac{1}{2}$ mm. — Suecia in Öland (Borgholm in Kungsträdgården *).

Subfam. Ancylina.

T. patelliformis, absque spira.

Gen. Ancylus Geoffr.

- T. depresso-lateque conoidea, apice verticis sapissime submediano, reflexo.
 - Ancylastrum Moq.-Tand. T. sinistralis, mitræformis, corneo-calcarea, late conoidea, intus nitida, apice paulisper ad dextrum.
- **A. simplex** Buc'hoz (Aldr. Loth., 1771). T. ovata, postice distincte angustior, concava, ad ¹/₃ totius longitudinis extra apicem extensa, supra antrorsum extense convexa, lateribus convexiusculis, subtiliter radiatim striata, apice a margine posteriore remoto; apertura rotundato-ovata. Long. 5, lat. 4, alt. 2¹/₂—3 mm. (A. fluviatilis Müll., 1774).

Hab. Suecia meridionalis et media usque in Dalarne. —
 Norv. ad Kristiania, Sandefjord, Asker in fluvio ad Blakstad,
 Jædderen et Moss. — Dania tota sparsim. — Fennia sat fre-

quenter in parte meridi-orientali, non supra Tjudie in Karelen inventa.

Var. cornu Cless. (Chemn. Conc. Cab., 1882): t. firma, altior, lateribus plus minusve depressis, antice convexa, apex posterior, marginem posteriorem fere superjacens, sæpius tamen erosus, apertura elongato-ovata. — Suecia in Skåne (ad Lund). — Dania in Lolland (Bjerremark).

Var. westerlundi Cless. l. c.: t. sat firma, antice convexior, apex minimus, acutus, obsolete obliquus, apertura rotundato-ovata; long. 6, lat. 5, alt. 3 mm. — Suecia ad Fogelsång prope Lund.

ar. subcircularis Cless. (Mal. Blätt., 1880): t. orbitu elliptico-circularis, depressa, tenuissime radiatim striata, antice convexa, postice vix concava, lateribus rectis, apice dextrorso, apertura marginibus dilatatis; long. 5, lat. 4, alt. 2½ mm. -- Suecia in Skåne (in lacu Ringsjön ad Klinta).

Var. gibbosus Bourg. (Baud. Mém. d'Oise, 1852): t. elliptica, postice subæquale rotundata, supra forte convexa, inflata, postice concava, lateribus modice convexis, apice vix obliquo, marginem posteriorem valde approximato, apertura ovato-elliptica; long. 5, lat. 4, alt. $2^{1}/_{2}-3$ mm. — Norv. ad Kristiania, Asker, Sogneselven, Fiskum et Skien, vulgatior quam typus. (B. Esm.).

- **A.** danicus n. sp. T. tenuissima, alba, nitida, perdepressa, elongato-elliptica, forma (et tenuitate) A. (Velletia) lacustri L. persimilis, densissime concentrice striata (striis nunc fortioribus nunc tenuioribus), striis radiantibus obsoletissimis ad margines plano-dilatata, apice obtusissimo, obliquo, excentrico, margini dextro forte approximato, supra compresso, post apicem recte declivis; apertura elongato-elliptica, postice angustior. Long. 6½—8, lat. 3—4, alt. 2 mm. *Hab. Dania* ad Aarhus in penins. Jylland. (H. Sell).
 - 2. Velletia Gray. T. dextralis, sentiformis, membranacea, non nitida, apice acuto ad sinistrum.
- **A. lacustris** Lin. (Syst. nat., 1758, Patella). T. fuscescens, cornea; apertura oblonga, extus paullo dilatata. Long. 6—8, lat. 3—3¹/₂; alt. 2—3 mm.

Hab. Suecia merid. et media sparsim usque in Dalarne.
Norv. meridionalis. — Dania vulgaris. — Fennia meridionalis (ut in Åland ad Eckerö, ad Frugård, Rautus et Satakunta).

Ordo 2. Operculata.

Testa spiralis operculata (operculum supra pedem animalis postice adnatum).

Subordo 1. Geophila.

M. pulmonata, terrestria.

Fam. Cyclostomidæ.

Testa ovato-conica vel cylindrica, operculo spirali (spiris paucis rapide accrescentibus).

Subfam. Truncatellina.

Testa cylindrica, obtusa, nitidissima, apertura ovalis, superne acute angulata, marginibus subparallelis, operculum corneum, tenuissimum, hyalinum.

Gen. Acme Hartm.

A. polita Hartm. (Gasterop. Schweiz, 1840). T. fuscobrunnea, lævis, polita; anfr. 5-6; apert. intus forte labiata, extus callo purpurascente sat valido cineta. Long. 3-4, lat. 1/2 -1 mm.

Hab. Suecia in Skåne (in præruptis schistaceis ad Marielund prope Ringsjön). — Dania in Sjælland (Kastrup Fredskov ad Ringsted) et Fyen (ad Odense Fjord: H. L.).

A. lineata Drap. (Tabl. Moll., 1801). T. corneo-fusca, lineis longitudinalibus numerosis impressis, distantibus sculpta; anfr. 6-7; apert. labiata, extus callo rufo cincta. Long. 31/8-4, lat. $1^{1}/_{8}$ — $1^{1}/_{4}$ mm.

Hab. Dania in ins. Fyen »ex annotatione a cl. Möller, determinatio tamen non omnino certa»: O. Mörch); ad Odense prope sinum, unde specimen optimum in collectione am. H. Lynge vidi.

Subfam. Cyclostomina.

Testa ovato-turrita, acuminata, clathrata, apertura (ovata) rotundata, peristomate continuo, operculum calcareum, crassum.

Gen. Cyclostoma Lam.

C. elegans Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Nerita). T. extus cinereo-cornea, intus fulvida, sæpe minutim obscure variegata; anfr. 5, convexi. Alt. 13-14, lat. $8^{1}/_{2}-9$ mm.

Hab. Dania in Siælland multis locis frequens v. frequentissima, in ins. Flatö (A. B. & J. C.) et Bogö (H. L.) juxta Falster, nec non in Jylland.

Subordo Hydrophila.

M. branchiata, aquatilia.

Fam. Paludinidæ.

Testa magna, ovato-conoidea, epidermide olivaceo, sæpe fasciis longitudinalibus tribus fuscobrunneis et lineis spiralibus subtilissimis ornata, anfr. ult. ventricosus, apert. rotundato-ovata, obtuse angulata, operculum corneum, concentrice striatum, parum immersum, nucleo laterali.

Gen. Paludina Lam.

P. contecta Mill. (Moll. Maine et Loire, 1813, Cyclostoma). T. perforato-umbilicata, globoso-conoidea, tenuis, spira apice acuto prominente (plerumque eroso), celeriter angustata; anfr. (6) 7, inflato-convexi, cylindracei, penultimus superne subplane-transversus, infra constrictus, ultim. ampliato-tumidus, sutura profundissima, canaliculata. Alt. 40, lat. 28 -30, ap. lg. 18 mm. (ex. max.). Testa juvenis granulata, anfr. ult. brevissime hispido et costis spiralibus tenuibus tribus, ciliis rufis recurvis munitis, ornato. — Cycl. vivipara Drp. (1805), Pal. listeri Forb. & Hanl. (1853).

Hab. Suecia in Skåne multis locis, Blekinge passim, Småland (tantum in parte merid, gub, Calmariensis) et Westergötland (circa Göteborg) h. e. orientem versus ad 56° et occidentem versus ad 57²/₃° lat. bor. — Dania in Siælland, Lolland et Jylland, nec non (fide H. Lynge) in Möen et Falster. - Fennia in Carelia ad Kivinebb in Sinu fennico, ad Gorki prope flumen Svir, in Ladoga ad Valamo, in Yskjärvi, Schlüsselburg etc. (Mus. Helsingf.).

Var. lacustris Beck (Amtl. Ber., 1847): t. ventroso-elongata, olivacea, leviter fasciata, regulariter striatula, fortius ad aperturam, anfr. 7, teretes, apert. vix obliqua, ovalis, peristomate fere continuo; alt. 44, lat. 33, ap. lg. 20, lat. 17 mm. — Dania notamment dans le canal de Stovozze (Bourg.).

Var. paludosa Bourg. (Récens. Vivip., 1880): t. vix rimata, elongata, brunnea, concolor, spira obtusa, apice tenui, anfr. 6, convexi, rotundati, celerrime accrescentes, sutura superne tenuis, infra profunda, apertura perobliqua, marginibus tenue junctis, margine columellari valido, crassissimo; alt. 35, lat. 24, ap. lg. 17, lat. 15 mm. — Dania »dans les marais» (Bourg.).

P. gallandi Bourg. var. occidentalis Bourg. l. c.: t. rimata. ventroso-elongata, olivacea, obsolete trifasciata, spira conoidea, rotundato-obtusa, apice non prominente at tenui, anfr.
3. et 4. subæquales, apert. oblonga, margine columellari solido, incrassato. Alt. 20, lat. 16, ap. lg. 12, lat. 9 mm.

Obs. Hab. Dania (Bourg.). Formas tres ultimas e Dania beat. O. Mörch ad beat. R. J. Bourguignat misit et auctor meritissimus gallicus ut species descripsit. Locus specialis danicus V. lacustris, lapsu calami vel interpretatione falsa tristis picturæ communicatoris, non recte a Bourguignat allatus, est »in sinu Lymensi ad ostium canalis Storvorrecanal dictæ (Bk.)» ut scripsit Mörch ipse in Syn. Moll. Daniæ. P. occidentalis ad gregem P. gallandi Bourg. (cujus typus ad Constantinopolin occurrit) pertinet et vivit etiam in Gallia et Britannia.

P. vivipara Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. imperforata v. obtecte rimata, ovata, solida, pallida, virescens, distincte trifasciata. spira conica, obtusa, quam apertura paullo longior, apice tenui prominente; anfr. 5½-6, convexi, lentius et regulariter accrescentes, sutura superne parum, infra sat profunda, ultimus convexus. Alt. 25—28, lat. 18—20 (ex. max. 37—26) mm. — Nerita fasciata Müll. (1774) p. p. = P. vivipara L. & P. pyramidalis Jan!, Cycl. achatinum Drp. (1801).

Destributio hujus speciei omnino alia quam præcedentis in Suecia est, limitem meridionalem suum mare balticum versus

longe a limite boreali illius habens. Terminus borealis ultimus cognitus est ad ostium fluminis Dalelfven (60° 30′ lat. bor.) et terminus meridionalis paullo infra 58° (ad Westervik). Occurrit ergo in provinciis Östergötland, Nerike, Södermanland, Upland et Westmanland (locus orig. Linnæi »in fluvio Sahla» pone 60° lat. bor.), fere ubique copiose, vel in regione orientali-boreali Querci roburis, dum P. contecta regionem Fagi sylvaticæ occupat. — Dania solummodo in Jylland. — Fennia ad Schlüsselburg (Mus. Helsingf.) et (fide W. L.) in Ladoga.

Obs. Huc certe *P. vivipara* Friele in Norske Mollusker 1853 pertinet (quod e descriptione, magnitudine — long. 20—25 mm. — et loco ad 60° lat. bor. apparet, quamquam ut auctor Lamarck citatus est) "in lacubus et paludibus passim circa Kristiania", *ubi postea numquam reperta est* (fide B. Esmark).

Var. nevilli Bourg. (Recens. Vivip., 1880) aff.: t. obeso-ovata, ventricosior, fusco-olivacea, nigricans, fasciis tantummodo intus distinctis, spira brevior (long. aperturæ), crassior, perobtusa), anfr. 4½, primi depressi, ultimi quam in typo majores, altiores, ultimus ventricosior, sutura minus impressa, apert. fere æque lata ac longa, margine exteriore levius, columellari fortius arcuatis; alt. 25—30, lat. 20—23 mm. — Suecia ad Sundbyberg prope Stockholm (Hj. W.). Specimina juniora ("a. 23, l. 17 mm." B.) aperturam paullo quam spira longiorem habent.

Fam. Bythiniidæ.

Testa minor, ovato-conica, non fasciata, spira conica, anfr. ult. ventricosus, apert. rotundato-ovata, obtuse angulata, operculum corneo-calcareum, concentrice striatum (v. in centro spirale), terminale, nucleo subcentrali.

Gen. Bythinia Leach.

Obs. Revisio nova hujus generis docuit synonymiam nostrarum formarum valde confusam esse et me cogitavit omnino ad sententias meas pristinas, in Fauna moll. Sueciæ 1873 p. 461—465 expositas, redire.

B. tentaculata Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Helix). T. imperforata v. angustissime rimata, sub lente densissime spiraliter lineata; anfr. plano-convexi; sutura linearis v. parum impressa, tandem lente longeque descendens; peristoma continuum affixum; operculum (ut apertura) ovatum. superne angulatum.

Typus: t. ventroso-conoidea, sat tenuis, nitida, flavido-cornea, anfr. 5-6, superi 3-4 regulariter in spiram brevem late conicam attenuati, ultimi duo majores, plus quam 2 /3 altitudinis totius occupantes, ult. ventroso-convexus, apert. subovalis, margine colum. fortius incurvato, operculum lineis concentricis tantum 1-2 elevatis, cæteris tenuissimis; alt. 8-10, lat. 5-6 mm. — Nerita jaculator Müll. (1774), Palud. impura Drap. (1805).

Forma gigas Mörch (Syn. Moll. Dan., 1864), t. rimata, late ovata, anfr. ult. lineis transversis 2—3 elevatis, apice eroso et lamina plana suppleto; alt. 15, lat. 9, ap. a. 7, l. 5 mm. — Suecia in Skåne (Höjeå). — Dania in Viborg Sö. — Fennia in Åland (in palude ad Godby: Mus. Helsingf.).

Forma intricata W. (Nachr. blatt Mal. Ges. 1894), t. minor, operculum lineis incrementi concentricis omnibus valde elevatis, interstitiis densissime striatulis. — Suecia ad Borgholm frequens.

Forma gemina W. (Nachr. blatt Mal. Ges. 1894), t. operculo extus spatio lato lævi vel striatulo, lineis incrementi concentricis 3—5 internis forte elevatis.

— Suec. ad Ultuna prope Upsala frequens.

Var. producta Mke. (Syn. ed. 2, 1830): t. major, elongato-conica, solidior, cornea, anfr. 6—7, spira elongata quam apert. longior, acuta, anfr. ult. elongatus, parum convexus, apert. angustior, acutior; a. 12—15, lat. 7—8 (18:10) mm. — Suecia in Skåne et Östergötland inventa.

Var. ventricosa Mke. (Syn. ed. 2, 1830): t. vix rimata, ventrosa, tenuis at firma, cornea, nitidula, anfr. 5, sat celeriter accrescentes, convexi, nunc perdistincte, nunc obsolete superne ad suturam sat impressam planati et angulati, ult. ventrosus, superi 3 sat abrupte in spiram brevem anguste conicam attenuati, apert. quam spira paullo brevior, rotundato-ovata, marginibus æque arcuatis; alt. 10, lat. 7 mm. — Suecia ad Stockholm (Nya Brunnsviken: J. W.). — Fennia in Ladoga (Mus. Helsingf.). "B. inflata Hansén, telle que je l'ai compris dans ma monographie, avec Bourguignat" (Locard in lit.).

Var. bottnica (Anders.) Cl. (Malak. Blätt. 1878): t. firma, flavovirescens vel fulva, forte spiraliter lineata, rugis incre-

- menti 1-2 atris, intus aurantiaca, anfr. 5, convexi, celeriter accrescentes, apertura atromarginata, albolabiata; alt. 13-14. lat. 8 mm. - Suecia in sinubus maris prov. Medelpad.
- Var. sebethina (Blanc) Cout. (Ann. Soc. Linn. Lyon 1881): t. elongata, spira longe lenteque attenuata, acute conica, anfractus convexi, ult. elongatus, parum ventrosus, sutura profundior, apertura quam spira brevior, elongato-ovata, acute angulata, operculum in centro distincte spiraliter contorta; alt. 9-121/2, lat. 6-7 mm. - Suecia in Öland (ad Borgholm).
- Var. michaudi Duval (Rev. zool. soc. Cuvier 1845): t. non rimata, ovato-conica, rufescenti-cornea, spira attenuato-conica, quam apertura (interdum multo) longiore, anfr. 5-6, convexi, celeriter accrescentes (quisque spiræ fere duplo altior quam præcedens), ultimus tumido-convexus, sutura profunda, apert. late ovata; a. 11-13, l. 5-7 mm. - Suecia ad Ronneby (in lacubus Herrstorpsjön et Tresjön), Stockholm (in Djurgården: J. & Hj. W.), Upsala (ad Ultuna: W. L.).
- Forma (vel monstrositas) excavata Jeffr. (Brit. Conch. 1. 1862), t. magna, anfr. valde convexi, sutura excavata. — Suecia ad Lund, Ronneby (in Herrstorpsjön), Upsala (ad Ultuna), Gotland (ad Lummelund). — Dania in Bornholm.
- Var. decipiens Millet (Rev. & Mag. Zool. 1843): t. anfractu ultimo magno, tumido-convexo, cæteris convexiusculis, 31/2 superis spiram brevem anguste conicam acutamque formantibus, sutura impressiuscula, antice fortius descendens, apert. quam spira brevior, ovata, margine exteriore fortius arcuato; a. 10, l. 6 mm. - Suecia in Skåne (ad Belteberga et Kristianstad), Dalarne (in Brunnsjön), Gefle.
- Forma opportuna mh., t. anfr. 4 superis convexis, angustioribus et spiram altiorem acutam formantibus. - Suecia ad Ystad in portu. Tenet medium inter decipientem et sebethinam.
- Var. soluta mh.: t. rimata, ovato-conoidea, rufescens, spira producta, conica, acuta, anfr. 51/2, superi convexiusculi, sutura tenui, penult. convexus, sutura antice profunda, ultimus parum major, tumido-rotundatus, apert. subverticalis, soluta, ovata, superne subacute angulata, opercul. striis concentricis marginalibus crassis; a. 11, l. 5, apert, l. 4 mm. - Suecia in Gotland (ad Lummelund: G. E.).

Nerita sphærica Müll. (Verm. Hist. 1774): "t. subglobosa, diaphana,

alba v. cinerea, anfr. 4, convexi, infimus ventricosus, reliquis omnibus simul sumtis duplo longior et largior, cum in jaculatore (tentaculata L.) longitudine aequalis sit: diam. 2,3-2 lin. In paludosis (Daniae minus frequens." Juvenis?

Hab. Typus: Suecia a prov. Skåne usque in prov. Medelpad. — Norv. ad Kristiania. — Dania tota. — Fennia meridionalis et media.

- B. leachi Shepp. (Trans. Linn. Soc. 1823, Turbo). T. late rimata vel subperforata, sub microscopo densissime spiraliter lineata; anfr. inflati, subcylindracei, sutura profunda v. profundissima, antice subhorizontalis; peristoma continuum vel subsolutum; operculum (ut apert.) rotundatum, superne non vel obsoletissime angulatum.
 - Typus: t. late rimata, ovato-conica, basi sat ventricosa, lute-scenti-cornea, spira breviter conica, acuta, subgradata, ex anfractu ultimo ad sinistrum dilatato subite attenuata, anfr. 5, forte convexi, teretes, subscalarati, superi infra subito constricti, sutura inferne profundissima, canaliculata, penultimus major, superos altitudine æquans, ult. rotundatus. quam spira brevior, apert. ovato-rotundata; a. 5-7, l. 4-5 mm. B. ventricosa Gray 1821 (nomen!), B. sp. Nilss. 1822, B. troscheli Paasch 1843, B. inflata v. minor Hansén 1845, B. similis pr. p. Stein 1850, Malm 1855, B. leachi Jeffr. 1862, Reeve 1863, B. ventricosa v. minor Mörch 1864. B. inflata Cl. 1837 (exl. syn. omn.).
 - Var. inflata Hansén (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh. 1845): t. perforato-rimata, subovata, ventricosa, tenuiuscula, pallide cornea, spira brevis; late conica, anfr. 5, valde et regulariter convexis, sutura profunda, ult. inflatus, ad sinistrum late convexus, spiram subæquans, apert. subovato-rotundata; a. 8—11, l. 5—73/4 mm. Suecia ad Norrköping (in Lillån). Dania ad Kjöbenhavn (Nörreport). B. similis Stein pr. p. 1850, B. inflata Küst. 1852, B. ventricosa Mörch 1864, B. transsilvanica Bielz olim, B. troscheli Bielz 1867.

Hab. Typus: Succia in Skåne, Öland, Gotland, Östergötland, Westergötland, ad Stockholm (Djurgårdsbrunnsviken. Husarviken, Djursholm etc.) Upland (ad Upsala). — Dania in Sjælland, Fyen, Möen et Jylland.

Fam. Rissoida.

Subfam. Hydrobiina.

Testa minuta; operculum coriaceum v. corneum, spirale, spiris paucissimis (1-21/2), rapide accrescentibus, profunde immersum, nucleo valde excentrico.

Gen. Hydrobia Hartm.

H. steini Mart. (Arch. f. Naturges. 1858). T. rimato-subperforata, turrito-conica, cylindracea, tenuissime striatula, corneo-virescens, spira obtuso-subtruncata, longior quam apertura; anfr. 5, sat lente regulariter accrescentes, convexi, sutura canaliculata, ultimus convexo-rotundatus; apertura ovalis, superne obtusissime angulata, peristomate connexo. Alt. $3^{1}/_{3}$ — $3^{1}/_{2}$, lat. $1^{5}/_{6}$ —2 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Wesum pr. Lund, Kristianstad), Blekinge (Bastasjö &c.), Småland (Jönköping), Gotland (Gothem), Östergötland (Kimstad et in palude ad Ljungstorp), Westergötland (Kopparsjön pr. Mölltorp, Göteborg), Nerike (Svartån pr. Hjelmaren), Upland (Upsala). — Dania ad Kjöbenhavn, Esromsö et Vorösö (H. L.).

> Var. scholtzi A. Schm. (Binnenmoll. Norddeutschl. 1856): t. ovato-conica, spira vix longior quam apert., late conica, anfr. 4, altitudine lente, latitudine celeriter accrescentes, ult. ventrosus, ad sinistrum dilatatus; alt. 2-23/4, lat. 11/9 -2 mm. - Suecia ad Ronneby (in lacubus Herrstorpsjön & Långasjö). - Finland ad Frugård (E. N.).

Fam. Valvatide.

Testa discoidea usque ad conoidea, apertura subcircularis, marginibus continuis; operculum multi- et arctespirale, nucleo centrali, profunde immersum.

Gen. Valvata Müll.

- 1. Cincinna Hilbn. T. turbinoidea, umbilico angusto, sepius ad partem obtecto.
- V. antiqua Sow. (Mag. of Nat. Hist., 1838). T. anguste, sæpe obtecte, perforata, ovato-conoidea, dense striatula, sæpe

spiraliter lineata, calcarea (viva viridula), spira alta, acuminato-conica, quam apert. sæpius multo longior; anfr. 5, lente regulariter accrescentes, subteretes, ultimus sæpe solutus; sutura impressa; apert. rotundata. Alt. 5—6, lat. $4-4^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Succia in maxime orientali parte prov. Skåne (Råbelöf, Ölsjö, Krageholm, Lyngby et Lefrasjön), in Östergötland (copiose in lacu Tåkern) et Upland. In lacubus Lefrasjön et Tåkern viva inventa. — Dania in plerisque lacubus majoribus.

*V. pusilla Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Nerita). T. umbilico perspectivo cylindrico, globosa v. pomacea, corneo-subviridis, striis incrementi obsoletis, spira sat elevata, apice planiusculo; anfr. 4. Lat. 3½ mm. »Neritinam piscinalem valde refert, at multo minor (diam. 1 lin.) et tamen anfractuum quattuor est» (Müll.) «Hæc forma quam maxime V. antiquæ similis, sed differt in speciminibus æque magnis umbilico cylindrico perspectivo» (Mörch).

Hab. Suecia in Östergötland (in lacu Tåkern), ad Stenborg prope Gefle et ad Jörn in Westerbotten. — Dania in Sjælland (Damhuussöen et in pluris locis, fide Mörch, qui huc refert V. piscinalem Nord. & Nyl. (Finl. Moll. t. IV f. 56). — Fennia (Borgå, Taipalsaari et Paanajärvi in Kuusamo). Hæc forma mihi nondum clara est.

V. lilljeborgi n. sp. T. rimato-perforata, subovata, dense striata; anfr. 4—4½ convexi, cylindracei, non gradati, sutura parum profunda, penultimus antepenultimo plus quam duplo altior, ultimo non ventroso, nec dilatato, parum prævalente ¼ humilior; spira ovato-conoidea, obtusa, infra latitudine altitudini subæqualis; apert. subcircularis parum obliqua, peristomate sub medium anfr. penultimi longe abbreviato v. callo affixo tenui conjuncto. Alt. 4—5, lat. 4 mm.

Hab. Suecia in fluvio Fyrisån ad Upsala (W. L.).

V. piscinalis Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. anguste, sæpius paullo obtecte umbilicata, oblique globoso-turbinata, striatula, fuscocornea, rufa v. virescens, spira altitudine aper-

turæ, obtusa, apice depresso; anfr. $4-4^1/_2$, sat celeriter accrescentes, rotundati, ultimi duo forte dilatati, ultimus penultimo multo major, ventrosulus, superne depressus, sutura mediocri; apert. rotundata, ad dimidium sub anfr. penultimum, margine columellari ad $^1/_3$ adnato. Alt. 5, lat. $4^1/_2$ mm.

Hab. Suecia a Skåne sparsim usque in Jemtland (Storsjön et Ragundaelf) et Pite Lappmark. — Norv. meridionalis et media. — Dania sat vulgaris. — Fennia tota usque in Lappland (Sodankylä in fluvio Iesiö.)

Var. borealis Milach. (Etudes moll. Moscou, 1881): t. aperte umbilicata, turbinata, tenuis, corneo-virescens, anfr. 4, teretes, sutura profunda discreti, tenue striata, lineis spiralibus obsoletis, apert. aperta, circularis; alt. & lat. 4 mm. — Suecia in Jemtland (Krokom, Kall, Östersund &c.: E. N.). — Norv. ad Tromsö (E. N.). Ostfinmarken ad Koskiniavi, Wagattemjauri, Tschalmajauri, Wardukoski etc. (Ch. Rabot). — Fennia lappon. ad Kvalajokki et Kamasjokki (Ch. R.).

Var. discors W. (Fauna Binnenconch. pal. Reg. VI, 1886): t. ovato-conica, apice rotundato-obtuso, forte striata v. subcostata, anfr. 4, ultimi duo subæquales, sutura profunda, apert. parva, ad ²/₃ sub anfr. penultimum, operculum lineis spiralibus forte elevatis, umbilicus angustus, semiobtectus; lat. 3, alt. 3 mm. — Suecia in Skåne (Ringsjön). Var. costulata W. in Exk. Fauna, nec Drouët.

Var. ambiqua W. (Fauna Suec., 1873): t. umbilico conico-perspectivo (1—1½ mm. lato), conoideo-depressa, pallide virescens, subtiliter et dense at regulariter et argute striata. anfr. 3½—4, ultimi celeriter accrescentes, ultimus magnus, ventrosus, antice latitudine et altitudine æqualis, apert. magna, tantum ad ½ sub anfr. penult., operculum lineis spiralibus argutis; lat. 4—5, alt. 3½—4 mm. — Suecia ad Göteborg *, ad Ronneby, in Dalarne (ad Våbäck) et in Jemtland (ad Lockne: E. N.). — Fennia in Kuopio (in amne ad Jynkkä: K. M. L.).

V. cyclomphala W. (Comptes rend. d. séances de l'Ac. des sc., Paris, 24 juin 1889). T. sat late et perspective umbilicata (umbilicus circulari-infundibuliformis), depresso-conoidea, prasina, lævis v. vix striatula; anfr. 4, convexi, suturam profundam subcanaliculatam versus constricti, ultimus cylindraceus, penultimo vix $^1/_3$ latior; apert. circularis, anfr. penult. breve adnata. Lat. $4^1/_3$, alt. $2^3/_4$ mm. Hab. Norvegia in Ostfinmarken ad Koskiniavi (69° lat. bor.) prope flumen Pasvig (Ch. R.).

Forma halopea mh., t. argute dense striata, apert. anfractum penultimum vix tangit; lat. 4, alt. 3 mm. — Fennia ad lacum Kallavesi in Kuopio.

V. alpestris (Blauner) Küst. (Chemn. Conch. Cab., 1852). T. aperte umbilicata (umbilicus intus perangustus, ad aperturam celeriter dilatatus), depresso-turbinata, regulariter tenue striata, virescens, corneoflavida v. cinerea, spira depressa, lata, obtusa; anfr. 4—4½, celeriter accrescentes, teretes, ult. ad suturam profundam impressus, antice sæpe solutus; apert. spatio minutissimo adnata v. soluta. Lat. 4—5, alt. 3—4 mm.

Hab. Suecia vivens et frequens in Jemtland (ad Östersund: E. N. & E. C.) et Pite Lappmark (ad Jörn: E. H.); subfossilis in Öland (in paludibus turfosis ad Borgholm) et Gotland (Likmäde ad Hemsö: E. N.). — Fennia vivens in Kallavesi prope Säyneensalo ad Kuopio (Mus. Helsingf.).

†V. glacialis W. (K. Vet. Ak. Förh., 1881). T. umbilicata (umbilicus intus cylindricus, a medio anfr. penultimi forte dilatatus, perspectivus), ovato-conoidea, calcarea, regulariter pulchre striata, spira obtusa quam apertura altior; anfr. 5, perconvexi, sutura profundissima, ultimus plus minusve et sæpe longe solutus; apert. subcircularis v. superne obsolete angulatus. Lat. 4⁴/₂, alt. 5 mm. Testa sæpe scalaris, anfractubus omnibus disjunctis.

 ${\it Hab. Suecia}$ in Skåne (${\it subfossilis}$ in palude turfoso ad Stenstorp).

V. raboti W. (Comptes &c. Paris, 24 juin 1889). T. minima, anguste, ad partem obtecte umbilicata, globoso-depressa, utrinque dense costulata, circa umbilicum concentrice striata; anfr. 3½, convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus magnus, antice celeriter et forte dilatatus, rotundatus; apert. magna, circularis. Lat. 1²/3, alt. 1 mm.

Hab. Norvegia in Ostfinmarken ad Klistervand, 69° lat. bor. (Ch. R.).

- 2. Tropidina Adams. T. depressa, spira prominula, subtus sæpius late umbilicata.
- V. nana W. (Fauna Suec., 1873). T. minima, sat anguste profunde umbilicata (umbilico subcylindraceo), subdiscoidea, spira tamen distincte supra anfractum ultimum elevata, brunnea, striata; anfr. 3-3¹/₂, sat celeriter accrescentes, ultimus cylindraceus, aperturam versus utrinque distincte dilatatus; apert. circularis, magna, spatio lato ad anfr. penultimum affixo. Lat. $1-1^{1/2}$, alt. 1/2-3/4 mm.

Hab. Dania. Locus originalis ignotus. — V. minuta Mörch & W. olim, nec Fér.

V. macrostoma Steenb. (Amtl. Ber., 1847). T. sat late et perspective umbilicata (umbilicus ad apert. celeriter dilatatus), spira convexiuscula, prominula (ad dimidiam altitud. aperturæ), firma, cornea, nitidula, distincte et argute striata; anfr. 31/2, sat celeriter accrescentes, forte convexi, ultimus subteres, subtus aperturam versus dilatatus; apert. magna, c. ¹/₃ sub anfr. penultimum, brevissime adnata. Lat. 3¹/₅ -4, alt. 2 mm. (major l. 5–6, a. $2^{1}/_{2}$ mm.).

Hab. Suecia in Skåne (Kristianstad), Östergötland (in multis locis) et Jemtland (ad Östersund: E. N.). - Norv. ad Stavanger. — Dania ad Kjöbenhavn et Slagelse. — Fennia multis locis (Nikola ad fl. Svir, Kenjärvi, Vosnesenje, ad Tetrina et Varsuga in Lapponia rossica, etc.: Mus. Helsingf.).

Forma malleata W. (Exposé crit., 1871), t. lineis spiralibus elevatis, interstitiis malleatis. — Dania,

Var. umbilicata (Fitz., nomen) W. (Fauna Binnenconch. pal. Reg. VI, 1886): t. umbilico magis et celerius dilatato, sordide corneo-flavida, striatula, spira fere plana, anfr. celerius accrescentibus, ultimo subtus paullo planulato, apert. fere omnino extra anfr. penultimum; lat. 5, alt. 2 mm. -Suecia in Upland (ad Ultuna) et Gotland. - Dania ad Rude, Sorösö et Viborgsö. - V. spirorbis Küst. (nec Drap.), V. frigida Cl. (nec W.).

V. pulchella (Stud., nomen) W. l. c.: t. angustius umbilicata, subturbinata, substriatula, cornea, spira altior, depresse conica (fere altitudine aperturæ), truncata, anfr. 4, sat lente accrescentes, subscalares, ultimus subtus antice dilatatus, apert. paullisper sub anfr. penultimum; lat. 4—5, alt. 3--4 mm. — Suecia in Skåne (ad Ousbyholm). — Fennia in Saimen. — V. depressa Kob., Cl. &c.

V. frigida W. (Fauna Suec., 1873). T. discoideo-depressa, subtus late umbilicata, dense et argute striata, olivaceo- v. virescenti- cornea v. argenteo micans; anfr. 4, superi sensim, cæteri celeriter accrescentes, subcylindracei, ultimus antice dilatatus, sæpius humilior quam penultimus; apert. magna, circularis, ad ¹/₃ sub anfr. penultimum et sat late adnata. Lat. 5, alt. 2 mm.

Hab. Suecia in Pite Lappmark (ad Naustejaur*). — Fennia in Enare Lappmark (ad Joinkoski in fluvio Muonio ad templum Muonioniska).

- 3. Gyrorbis Fitz. 1833. T. discoidea, spira plana, subtus late umbilicata v. concava.
- V. cristata Müll. (Verm. Hist. II, 1774). T. tenuissime striatula, brunneo-fulvida v. cinerascens, nitida; anfr. 3¹/₂—4, subteretes, sat lente accrescentes, ad suturam profundam canaliculatam obtuse angulati et declivi, omnes subtus fere æque distincti ac supra; apert. circularis, omnino extra anfr. penultimum. Lat. 2—3, alt. 1—1¹/₂ mm.

Hab. Suecia in Skåne et Halland passim frequens, in Blekinge rarissime (in lacu Wesan et ad Ronneby 1 ex. inventum), in Öland, Gotland et Östergötland passim frequenter, Westergötland (ad Göteborg fere vulgaris), Nerike (in tota regione campestri vulgatissime, in regione silvestri passim), ad Stockholm et in Upland passim, in Westmanland vulgaris, in Wermland (in lacu Wenern par. Botilsssäter) et Jemtland (ad Lockne: E. N.). Teste S. Nilsson (in Hist. Moll. Su.) usque in Lapponiam hæc species ascendit, si non confusio cum V. frigida exstat. — Norv. meridionalis. — Dania vulgaris. — Fennia in Åland, Geta Emkarby, ad Luhanko et in Ytterön ad Björneborg (Mus. Helsingf.).

Fam. Neritinidæ.

Testa sæpius crassa, semiglobosa (supra convexa, subtus plana), transversalis, columella plana, latissima, declivis, margine acuto, spira brevissima, excentrica, operculum (bispirale), articulatum calcareum, firmum.

Gen. Neritina Lam.

N. fluviatilis Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Nerita). T. oblonga, pallide virescens (violascens v flavescens), striatula, lineis et maculis fuscis reticulata, sæpe fasciis tribus fuscis obsoletis ornata, spira brevi, depressa; apert, semicircularis, intus pallide virescens, plaga columellari pallida; operculum crocaceum, margine miniato. Long. transv. 10-12, alt. apert. 7-8 mm.

Hab. Suecia, in provinciis litoralibus orientalibus saltem usque ad ostium fluvii Dalelfven, formæ fluviatiles et lacustres præcipue in prov. Skåne, ceteroquin forma baltica ubique prævalens vel sola, sed nulla forma in provinciis internis inventa.

- Norv. passim ad ostia fluviorum et rivorum (fide H. Friele).
- Dania in una alterave forma vulgaris, typica rara excepta.
- Fennia tantummodo forma baltica.

Var. fontinalis Brard (Coq. de Paris, 1815): t. tenuis, pellucens, fusca, albomaculata. - Forma rivalis.

Var. lacustris Lin. (Fauna Suec. ed. 2, 1761, Nerita): t. tenuiuscula, coerulescens v. pallide virescens, variis modis picta, intus cum plaga columellari crocea v. citrina, spira elata; long. transv. 9-12 mm. - Suecia in Skåne multis locis. - Dania in lacubus et in rivis ad lacus.

Var. spirata W. (Fauna Suec., 1873): t. crassissima, calcarea, albida, unicolor v. lineis fuscis reticulata, antice interdum rufostrigata et costulis transversalibus irregularibus, intus crocea, operculo et plaga colum. subviolaceis v. flavescentibus, opercul., margine sæpe atro, spira alta, elata, anfr. penult convexus, apertura marginibus sæpe callo crasso junctis; long. transv. 11, alt. 9 mm. (spec. max). - Suecia in Gotland (in palude ad Fardume* et ad Ar frequens).

Forma minor, long. tr. 7, alt. 5 mm. - Suecia in Gotland cum typo, Upland ad Ultuna.

Var. litoralis Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Nerita): t. sat tenuis, nigrescens v. fusca, subunicolor v. albomaculata; long. tr. 8-10 mm. — Ad litora marina fere ubique Sueciæ, Daniæ et Fenniæ intra limites allatas.

Forma baltica Beck ap. Örsted (De Regionib. veget. in Öresund, 1842), t. minor, nigrescens, unicolor v. obsolete variegata, intus cum plaga colum. pallide coerulescens, spira brevissima, depressa; long. tr. $5^{1}/_{2}$ —7 mm. — Suecia passim. — Dania in Sjælland (Kallebrostrand, portus Bisserup ad Skjelskör, ad Tre kronor &c.).

Cl. II. Malacozoa Acephala.

Mollusca aquatilia hermaphrodita, capite nullo, branchiis quattuor magnis foliaceis respirantia, testa bivalvi (concha) apud nos semper æquivalvi tecta.

Fam. Sphæriidæ.

M. pallio antice aperto, postice connato, in tubum geminem vel simplicem contractilem extenso. Concha parva, globosa, ovalis vel subtriangularis, dentibus cardin. 2—3, lateralibus lamelliformibus.

Gen. Sphærium Scop.

C. subæquilateralis, ligamento parte postica paullo longiore adnato. Animal siphonibus duobus longis, tantum basi connatis.

(Concha pullarum quo junior eo magis compressa, quod observes ne illam pro Pisidium capias).

- 1. Sphæriastrum Bourg. C. firma, costulata, umbonibus latis, rotundatis, ligamento externo valido, dentibus cardin. valvulæ utriusque duobus juxta positis.
- S. rivicola Leach. ap. Lam. (Hist. anim. s. vert. V, 1818, Cyclas). C. ovalis, ventrosula, dense arcuatim costulatostriata, corneo-fusca, intus coerulea; umbones depressi. Long. 19—23, alt. 14—15, crass. 7—9 mm.

Hab. Dania in Jylland (Hanherred).

- Cyrenastrum Bourg. C. solida, costata, ligamento occulto, dentibus cardin. valvulæ dextræ 1, sinistræ 2 juxta positis.
- † S. subsolidum Cl. (Öfvers. K. Vet. Ak. Förh., 1888). C. ovalis, angulis in toto orbitu nullis, modice ventrosa, subregulariter costata, sulcis concentricis pluribus prædita, umbones lati, rotundati, pars antica et positica conchæ subæquales, margo superior longus, curvatulus, inferior arcuatus. Long. 7¹/2, alt. 5³/₁0, cr. 4⁴/₅ −5 mm.

Hab. Suecia, subfossilis in stratis postglacialibus ad Alnarp in prov. Skåne.

- 3. Corneola Cl. Concha tenuis, substriata et sæpius rugis incrementi nonnullis, umbonibus ut Sphæriastrum, ligamento parvo v. fere occulto, dentibus cardin. valv. sinistræ 2, pone positis, valv. dextræ 1, omnibus in callo positis.
- S. corneum Lin. (Syst. Nat. X, 1758, Tellina). C. subglobosa, subcordata, paullo infra medium ventrosa, sursum depressa, ad margines obtusa, corneo-cinerea, sæpe infra flava, striatula, antice paullo angustata, rotundata, postice latior, infra arcuata; umbones mediani, perlati, humiles; ligamentum obtectum; dens card. exterior valv. sinistræ interiorem tantum ad dimidium tegit. Long. 10—14, alt. 8—11, cr. 7—10 mm.

Hab. Suecia vulgaris saltem usque ad 65° 10′ lat. bor. — Norv. meridionalis. — Dania et Fennia vulgaris.

Var. nucleus Stud. (Kurz. Verz., 1820): c. minor, globosa, inflata, ad margines rotundata, umbones latissimi, prominuli; long. 7, alt. 7, cr. 6 mm. — Suecia a prov. Skåne saltem in prov. Dalarne, rarius. — Dania tota (H. L.). — Fennia (e loco ignoto).

Forma orcula mh., c. globosa, inflata, ad margines obtusissima, infra umbones latissimos striatulos rufescentes fusca, striata et distanter sulcata, ad marginem inferum zona lutea lata; long. 13, alt. 10, cr. 9 mm. — Norv. ad Kristiania.

Var. firmum Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873): c. subglobosa, ventricosissima, sat firma, fuscocornea, sæpe fasciis flavis ornata, umbonibus latis prominentibus, dens card. exter. longissimus, interiorem omnino tegens; long. 11, alt. 8½, cr.

 $7^{1}/_{2}$ mm. — Dania in Jylland (prope Aarhuus a C. M. Poulsen detectum) nec non in Sjælland (Ringsted, Krogerup, Donse), Fyen (Korup) et ad Nykjöbing in Lolland a H. Lynge inventum).

8. ulicnyi W. (Naturf. Verein in Brünn, 1894). C. irregulariter ovato-quadrangulata, paullo supra medium ventrosa, infra compressa, corneo-cinerea, fascia marginali lutea, forte striata, antice abbreviata, infra medium rotundata, postice longior, oblique truncata, pone ad basin acuminato-rotundata, margo dorsalis (inter umbones) brevis, rectus, ventralis subrectus; umbones tumidi, prominentes; ligamentum distinctum; dens card. exterior longissimus. Long. 12, alt. 10, cr. 7 mm.

Hab. Suecia ad Stockholm (in lacu Trehörningen: V. L.).
— Dania in Jylland (Horsens: H. L.).
— S. scaldianum Auct. omnium, nec Cyclas scaldiana Norm.!

S. ovale Fér. (Ess. méth. Conch., 1807, Cyclas). C. orbiculato-subrhombea, subinæquilatera, angulata, vix ventrosula, ad margines acute compressa, eleganter striatula, nitida. flavocornea, tenuis, antice rotundata, post umbones dilatata. oblique descendens (subtruncata), marginibus (teste clause) acutis, rectiusculis, inferiore solummodo arcuato; umbones parvi, acutiusculi; dens card. exter. longissimus, dens card. valv. dextræ subfurcata. Long. 7—8, alt. 5½, cr. 4 mm. Forma major, l. 14, a. 7, cr. 6 mm.

Hab. Suecia sparsim a Skåne usque ad Qvickjock in Lule Lappmark (67° lat. bor.). — Norv. circa Kristiania et ad Jædderen. — Dania in Jylland (Veile &c.: H. L.). — Fennia ad Kuopio (Jynkkä), in Lahafors, Borgnäs, ad Tammerfors, Carelia rossica (Tjudie): Mus. Helsingf.

S. mamillanum W. (Exposé crit., 1871). C. rotundato-ovata, parum ventricosa, maxime ad umbones tumida, deinde compressa, subtiliter striata, flavo-cornea, ad margines acute compressa, postice dilatata. truncata, orbitu rotundata, non angulata, margine infer. parum curvato v. rectiusculo; umbones tumidi, obtusi, mitrellis magnis, planiusculis; dens

card. exter. v. s. longissimus, interiorem fast omnino tegens. Long. 8, alt. $5^{1}/_{2}$, cr. $4^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Suecia in Skåne (ad Vesum* prope Lund, etc.), Blekinge (ad Holmsjö), Westergötland (in rivulo Qvillebäcken pr. Göteborg), Dalarne (ad Kloster), Stockholm (in Långsjön: R. H.)
Upland (ad Upsala), Jemtland (ad Offerdal: E. N.). — Norv. ad Vaale in Jarlsberg et in Fossanelv. — Dania in Sjælland (Fuursö, Gentofta, Gilleleje: H. Lynge, Kjöbenhavn) et Jylland (Veileaa: H. L.). — Fennia in Satakunta et Savonia boreali locis pluribus: in Kuopio, Tuusniemi, Nilsiä (Mus. Helsingf.).

Var. tomentosum W. l. c.: C. straminea, dorso fusca, tomento tenui albido obtecta; long. 8, alt. 6, cr. $4^{1}/_{2}$ mm. — Suecia in Skåne (in stagno ad Wesum*), Westergötland (Borås: P. T. C.).

Var. suecicum W. (Fauna Suec., 1873): c. major, globosa, ventricosior, tenuis; long. 12, alt. 10, cr. 7½ mm. — Suecia in Skåne (Wesum*, Kristianstad), Blekinge (Ronneby), Westergötland (Borås), Dalsland (Österby).

S. dupplicatum Cl. (Corr. blatt Ver. Regensburg, 1873). C. globosa, valde inflata, forte striata, flavidocornea, obtuse angulata, antice paullo angustior, breve rotundata, postice altior, oblique subtruncata, margine inferiore regulariter curvato; umbones lati et alti, superne conchis minutis (mitrellis) forte prominentibus, convexis dupplicati; dens card. v. s. ext. interiore ad ³/₄ tegens. Long. 8, alt. 7¹/₂, cr. 6¹/₂ mm.

Hab. Dania in Bornholm (ad Hammershuus).

S. westerlundi Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873). C. globosa, ventricosissima, maxime supra medium, ad margines acuta, tenue striata, sulcis paucis fuscis abbreviata, fulvocornea, nitida, infra fascia flavida, antice perbrevis, rotundata, postice brevis, marginibus omnibus curvatis, angulis obsoletis; umbones lati, superne sulco sicut mitrellatis, striatis; dens card. v. s. exterior interiorem ad dimidium tegens. Long. $7^1/_2$ —8, alt. $6^1/_2$ —7, cr. $6^1/_2$ mm.

Hab. Suecia in Blekinge (Långasjö ad Ronneby), in Dalarne (Dalbysjön* par. Säter, in Lillân ad Orsa), Upland (ad

Upsala: J. E. Z., in Olandsån ad Stummelbo: P. de L., ad Rånäs: V. L.), Jemtland (ad Kall: E. N.). — Norv. in Österdalen. — Fennia ad Kuopio (Jynkkä, Maljalampi: K. M. L.), Satakunta (Eura), ad Kittilä et in flum. Varsuga in Lapponia rossica (Mus. Helsingf.).

S. physale W. (Nachrichtsbl. Mal. Ges., 1893). C. ovata. superne ventricoso-inflata, infra medium convexiuscula, ad margines compressa, obsolete striata, pallide citrina, antice regulariter rotundata, postice latior, rotundato-truncata, margine inferiore levissime curvato; umbones tumidi, lati, humiles, rotundati. Long. 8, alt. 5½, cr. 4½ mm.

Hab. Norvegia in Finmarken in fluvio Pasvig (et in flumine Tulom * peninsulæ Kola Rossiæ), invenit clariss. Ch. Rabot.

- 4. Calyculina Cl. C. tenuissima, fragilis, striata v. striatula, superne utrinque angulata, margine superiore sæpius recto, umbonibus infra latis, sursum angustatis, valde prominentibus, superne mitrella duplicatis, dentibus card. valv. sin. 2, in valva dextra 1, nullis in callo positis.
- † Umbones non inflati, nec incurvi, mitrella horizontali.
- 8. lacustre Müll. (Verm. Hist. II, 1774, Tellina). C. rhomboideo-ovalis, angulata, medio ventrosula, sursum lente inflexa, deorsum valde compressa, ad margines acutissima alba v. flavescens, fragilis, nitida, antice infra paullo angustata, postice latior, subtruncata; umbones submediani, sursum breve celeriterque angustati, mitrella magna, inflata. Long. 7½, alt. 5½, cr. 3½ mm. Cyclas calyculata Drap.

Hab. Succia raro, ex. gr. ad Göteborg (Qvillebäcken, Mölndalså et in »Stadsvassen»), Dalsland (in hortu pastoris ad Bäckebol: J. H.), etc. — Dania »in lacubus et paludosis minus frequens» (O. Müll.), Kjöbenhavn (in hortu botanico), ad Ruderhegn et ad Veile.

Var. mamillare Gass. (Moll. de l'Agenais, 1849): c. minor, tenuissima, fragillima, albida, umbonibus leviter convexis, mitrellis maximis, forte inflatis. — Suecia in Östergötland, in Dalarne (ad Säter et in stagno Ruthens myra dicto). — Fennia ad Furuby in Åland (Mus. Helsingf.).

S. pilacre W. (Fauna Binnenconch. pal. Reg. VII, 1890). C. ova-

lis, non angulata, antice paullisper angustata, postice late rotundata, superne ad mitrellas ventricosa, dein convexa, ad margines compressa, acuta, tenuis, corneocinerea v. infra flavescens, striata, nitens, margine supero leviter, infero sat forte arcuato; umbones convexi, humiles, mitrellis magnis v. maximis, horizontalibus v. extus dilatatis, forte striatis. Long. $4^{1}/_{2}$, alt. $3^{1}/_{2}$, cr. $2^{1}/_{2}$ mm.

Hab. Suecia ad Ronneby (in stagno parvo pone viam ad Kallinge*) et ad Stockholm (Gångsätra: J. W.). Ceteroquin hæc species in Bohemia, Germania et Britannia, ubi tamen pro S. ryckholti sumitur.

†† Umbones non inflati, superne incurvi, mitrellis intus oblique versis.

S. brochonianum Bourg. (Mon. Sphær. Fr., 1854). C. oblongoovata, subæquilatera, angulata, tenuissima, superne ad umbones ventrosula, deinde celeriter et forte complanata, ad margines acutissima, corneocinerea, fascia et marginibus sæpe pallidis, antice deorsum angustata et producta, postice lata, oblique truncata; umbones sursum celeriter angustati, mitrellis parvis. Long. 10, alt. 8, or. 4 mm.

 $Hab.\ Suecia$ ad Göteborg (in canali quadam in urbe, nec non in rivulo Qvillebäcken: C. calyculata var. A. Malm Göteb. Soc. Handl. III, 1855 cum fig.).

Var. steini A. Schm. (Zeitschr. f. Malak., 1858): c. rotundior, ventricosior, inferne compressa, superne minus distincte angulata, margine superiore curvatulo et mitrellis minimis, pars anterior conche multo minus producta; long. 7, alt. 6—7, cr. 4 mm. — Forma major, 12—10—7 mm. — Suecia passim a Skåne usque in Dalarne (ad Säter). — Norv. meridionalis. — Dania in Jylland (Asmilds Have ad Viborg: C. M. Poulsen, Horsens: H. Lynge); certe etiam in insulis. — Fennia, ut ad ostium flum. Uleåelf, Frugård, Orimattila, Ingo et ad Finnby in Åland (Mus. Helsingf).

S. ryckholti Norm. (Note nouv. Cycl., 1844, Cyclas) var. danicum Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873). C. subtriangularis, inæquilateralis, infra angulata, superne ventrosa, deinde lente et leviter compressa, ad margines acuta, cinereo-flavida v. coerulescens, tenue striata, antice forte declivis

et infra medium angustata, acuminata et producta, postice latissima, margine arcuato-descendens, ad basin rotundato-angulata, marg. superiore curvato; umbones lati, breves, sursum lente attenuati, mitrellis magnis, inflatis. Long. $7^1/_2$, alt. 6, cr. 4 mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Öland (ad Björnhofda). — Dania in Sjælland (Fuursö, Skjelskör &c.) et Jylland (ad Viborg).

Forma major, long. 10 mm. — Dania in Sjælland (ad Bröndsholmsdal et Boserup).

Var. strictum Norm. ap. Cl. (Chemn. Conch. Cab., 1877): c. orbitu typi, ventricosissima, angulis rotundatis, umbonibus brevissimis, latissimis, mitrellis magnis; long. 5, alt. $4^{1}/_{2}$. cr. $3^{1}/_{2}$ mm. — Dania in ins. Bornholm.

Gen. Pisidium C. Pfr.

C. plus minusve inæquilatera (antice semper longior), ligamento parti breviori insito. Animal siphone simplici, brevi, cylindraceo.

- 1. Fluminina Cl. C. solida, costata, dentibus cardinalibus valvulæ utriusque duobus juxta positis.
- P. amnicum Müll. (Verm. Hist. II, 1774. Tellina). G. valde inaequilatera, perobliqua, ovalis, sat ventrosa, nitida, fuscocinerea, zonis nigrescentibus, striato-sulcata, antice elongata, deorsum forte declivis et angustata, superne late rotundata, postice brevissima, subverticaliter truncata, convexiuscula, margo ventralis arcuatulus; umbones lati, parum prominentes. Long. 11, lat. 8, cr. 6 mm.

Hab. Suecia, forma typica in Dalarne (in par. Gustaf et in Ljusteran ad Säter), in Upland (Upsala ad Flottsund) et ad Pitea. Nondum aliis locis peninsulæ reperta. — Dania in Sjælland (locus orginalis Mülleri est amnis ad Fredriksdal). — Fennia in lacubus Yläne, Saimen, Ladoga et Onega (Mus. Helsingf.).

Var. glaciale W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1893): c. brevior, latior, rotundior, margine ventrali forte arcuato, parte anteriore late rotundato; long. 9, alt. 7, cr. 3⁸/₄ mm. — Fennia borealis circa 69° lat. bor. (ad Ivalojokki *, Kamasjokki, Enare &c.: Ch. R.).

Var. elongatum Baud. (Ess. Mon. Pis. Fr., 1857): c. elongata, oblongo-ovata, valde costata, antice longius producta, umbonibus sat prominentibus, a margine posteriore magis remotis; long. 12, alt. 8½, cr. 6½ mm. — Suecia in Skåne multis locis, Blekinge in maxime occidentali parte (in lacu Wesan), in Östergötland et Westergötland passim, in Upland (Upsala), Westmanland (in Mälaren et Svartån). — Dania in Sjælland multis locis (H. L.). — Fennia (in flum. Kumo et Svir, ad Rautus et in Ladoga: Mus. Helsingf.).

Var. malmi Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873): c. parva, subtilissime striata, sulcis nonnullis profundis fuscis, nitidissima, antice angustior, umbonibus acutiusculis, humilibus, magis a margine posteriore remotis, margine ventrali forte arcuato; long. 7½, lat. 6, cr. 4 mm. — Suecia in Skåne (Råbelöfsjön*, Rybelsdorf et in Ringsjön ad Klinta) et Östergötland (ad Norrköping).

Var. striolatum Baud. (Ess. Mon. Pis. Fr., 1857): c. regulariter valde costata, umbonibus sat latis, a margine posteriore magis remotis, postice ad basin distinctissime angulata; long. 11, alt. 8, cr. 6 mm. — Dania in Sjælland et Jylland late destributum (H. L.).

- 2. Rivulina Cl. C. solidula, striatula, dentibus cardinalibus valvulæ sinistræ 2, juxta positis, dente valv. dextræ 1.
- P. supinum A. Schm. (Zeitsch. f. Malak., 1850). C. valde inaequilatera, triangularis, solida, ventricosissima, tenue striata, sulcis profundioribus paucis, antice longe attenuata, forte angustata, margine superiore forte declivi, rectiusculo, apice rotundato, postice brevissima, fere verticaliter et recte truncata, margine inferiore curvatulo; umbones prominentes, paullo acuminati. Long. 4½—5, alt. 4, cr. 3 mm.

 $\it Hab.$ Suecia in Upland ad Harg. — $\it Dania$ in Sjælland (Sælsö: H. L.).

P. globulare Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873). C. parum inæquilatera, rotundato-ovata, tenuis, ventricosa, subtiliter striata, antice brevis, rotundata, margine supero curvato, postice truncatulo-rotundata, margine inferiore sat arcuato; umbones bene prominentes, lati, rotundati. Long. 5, alt. 3½

—4, er. $2^{1}/_{2}$ —3 mm. — Forma fere P. obtusali sed dentes alii.

Hab. Suecia in Dahlsland (ad Hästefjord), in Dalarne (ad Säter, Hedemora ut etiam in regione alpina in ldre), ad Stockholm (Carlberg: J. W.), in Wermland (ad Arvika), Gestrikland (ad Gefle), Gotland. — Norv. meridionalis, saltem ad 62° lat. bor. cum obtusali et fontinali frequentissima species sui generis. — Fennia in Kuopio (K. M. L.), ad Kinnula in Maaninka et ad Kaschkarantsa peninsulæ Kola (Mus. Helsingf.).

- 3. Fossarina Cl. C. tenuis, striata v. striatula, dentibus cardin. valvulæ sinistræ 2, pone positis, dente valv. dextræ 1. † C. umbonibus superne plica compressa longitudinali præditis.
- P. henslowianum Shepp. (Trans. Linn. Soc., 1823, Tellina). C. elongato-ovata, parum ventricosa, medio maxime, tenuis, dense regulariter striata, antice elongata, sat attenuata, rotundata, margine superiore lente longeque arcuatulo-declivi, postice brevis, rotundata, margine inferiore extense curvato; umbones prominentes paullo acuminati. Long. 5, alt. 4, cr. 2½-3 mm.

Hab. Suecia sparsim et plerumque sat raro in Skåne, Östergötland, Westergötland, Nerike (ubi vulgatissima species sui generis), ad Stockholm, in Upland, Gotland et Westerbotten (in Sandön ad Piteå). — *Norv.* ad Bergen. — *Dania* in Sjælland pluribus locis (H. L.), Fyen (ad Nyborg).

Var. suecicum Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873): c. minor, ovalis, parum producta et parum angustata, perlate rotundata, umbones prominentes, ad partem posteriorem magis approximati, plica umbonali valida; long. 4, alt. 3, cr. $2^2/_5$ mm. — Suecia ad Göteborg (in Qvillebäcken *). P. henslowianum Malm.

†† C. umbonibus non pliciferis.

*) C. rotundato-ovata, umbonibus ad partem posteriorem approximatis, antice producta, rotundato-acuminata, postice abbreviata, rotundato-truncata.

a. — C. striatula.

P. parvulum Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873). C. orbiculatoovalis, ventricosissima, fragillima, antice rotundato-acuminata, postice rotundata, paullisper truncata, margine su152

pero et infero valde arcuatis; umbones sat prominentes, acutiusculi. Long. 2, alt. $1^{1}/_{2}$, cr. $1^{1}/_{5}$ mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Blekinge (Ronneby in Långasjö *) et Helsingland (ad Saune),

Var. martensi Cl. ap. W. l. c.: c. major, solidior; long. $3^4/_5$, alt. $2^4/_5$, cr. $2^1/_5$ mm. — Norv. ad Bergen. b. — C. forte striata.

P. pulchellum Jen. (Trans. Phil. Soc. Cambr., 1832). C. oblique ovata, solida, sat ventrosa, dense et forte striata, nitida, antice paullo elongata et attenuata, margine supero forte declivi, apice rotundata, postice abbreviata, lata, subtruncata, inferne rotundato-angulata, margine ventrali arcuato; umbones subinflati, prominentes. Long. 3½, alt. 2½, cr. ½, mm.

Hab. Suecia in prov. Skåne, Blekinge (loco unico ad Ronneby), Östergötland, Westergötland, Nerike, Stockholm, Upland (Ultuna et Temnaren), Westmanland (Persbo pr. Westerås), Gestrikland (ad Gefle), Herjedalen (Ytterhagdal), Dalarne (par. Gustaf et Husby), Westerbotten (ad Piteå), Gotland (ad Visby). — Norv. meridionalis et supra 62° lat. bor. multis locis. — Dania in Sjælland (ad Præstö) et Jylland (in Nörreaa). — Fennia in Satakunta in par. Virmo (Mus. Helsingf.).

P. nitidum Jen. (Trans. Phil. Soc. Cambr., 1832). C. orbiculato-ovata, paullo obliqua, solidula, compressiuscula, eleganter dense striata, sulculis nonnullis sub umbones, nitidissima, antice attenuata, late rotundata, margine supero extense declivi, postice rotundata, margine inferiore sat arcuato; umbones depressiusculi, lati, rotundati. Long. 24/5, alt. 21/5 cr. 14/5 mm.

Hab. In Suecia hæc species inter rariores enumeranda est, occurit in Skåne (ut in Rönneå), Westergötland (in Qvillebäcken pr. Göteborg), Upland (Teljöbäck par. Åker), Dalarne (Lillån par. Orsa), Jemtland (ad Krokom) et hinc inde in provinciis interjacentibus. — Norv. meridionalis et media multis locis, etiam supra 62° lat. bor., vulgaris, in lacubus montium alte sitis usque in Westfinmarken (in ins. Andö, 69° 33′ l. b.). —

Dania tota (H. Lynge). — Fennia in flum, Yläne, ad Helsingfors, Luhanko, Sääminki, Rantasalmi, Kuopio (Mus. Helsingf.).

Var. fedderseni W. (Fauna Binnenconch., VII, 1890): c. tantum sub umbones convexiuscula, de cœtero forte compressa, marginibus acutis, tenue et anguste striata, umbones magni, planoconvexi, paullo laterales, infra abscissi; long. 3, alt. 23/4, cr. 11/4 mm. — Islandia.

P. lilljeborgi Cl. (Malak. Blätt., 1886). C. oblique ovalis, triangularis, inflato-ventricosa, irregulariter striata, sulcis et incisuris pluribus, antice acuminato-rotundata, margine brevi declivi, postice brevissima, truncato-rotundata, margine dorsali convexo, ventrali forte arcuato; umbones inflati, late rotundati, valde prominentes, sæpe superne late mamillati. Long. 4, alt. 3, cr. 2½ mm.

Hab. Suecia in Jemtland (Frösön: E. N.). — Norvegia praccipue borealis multis locis inter Circulum polarem et Mare glaciale. — Islandia. — Fennia in Lapp. ross. ad Olenitsa (Mus. Helsingf.).

Var. transversale Cl. l. c.: c. obliquior, antice magis attenuata et acuminata, postice fortius truncata, margine ventrali longiore, antice altius ascendente, umbonibus tumido-inflatis. latioribus et magis prominentibus. — Norv. Troldwand in Trondenæs.

Var. hoyeri Cl. l. c.: c. ovata, forte striata, antice abbreviata, obtusa, postice brève rotundata, superne angulata. — Norv. in ins. Tromsö et Renö.

† P. lindströmi Cl. (Öfvers. K. Sv. Vet. Ak. Förh., 1888). C. oblique ovata, valde inæquilatera, ventricosa, sat regulariter striatula, suleis pluribus (4—6) profundioribus prædita, antice producta, paullo angustata, late rotundata, postice forte rotundata, margo dorsalis convexus, ventralis forte arcuatus, umbones rotundati, prominentes. Long. 4, alt. 3, cr. $2^{1}/_{2}$ — $2^{4}/_{5}$ mm.

 $\it Hab.$ Suecia, subfossilis in stratis postglacialibus ad Alnarp et Hofgård in prov. Skåne.

- **) C. oblongo-ovata, striatula v. striata, antice paullo angustata, rotundata, postice brevis, late rotundata, umbonibus ad partem posteriorem approximatis.
- P. fontinale C. Pfr. (Naturgesch., 1821). C. ovata, inflato-ventricosa, tenuis, nitida, striatula, antice paullo elongata, ro-

tundata, margine supero arcuato, postice rotundata, ad basin obsolete angulata, margine ventrali curvato, umbones lati, prominentes. Long. 4, alt. $2^4/_5$, cr. 3 mm.

Hab. Suecia meridionalis et media, saltem usque in Jemtland (Frösön: E. N.). — Norv. merid. & media vulgaris. — Dania passim. — Fennia in par. Sysmä et Salmi, ad Nikola ad fl. Svir, ad Suma in Car. ross. (Mus. Helsingf.).

Var. acuminatum Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873): c. parum ventricosa, antice magis acuminata, postice truncatula, umbonibus prominulis; long. 3½, alt. 3, cr. 2 mm. — Suecia in Skåne (Lefrasjön) et Dalarne (Säter*).

Var. flavescens Cl. (Mon. in Chemn. Conch. Cab., 1879): c. ventricosissima, parte anteriore angustiore, umbonibus valde prominentibus; long. 4½, alt. 3½, cr. 3½ mm. — Suecia in Upland (ad fabricam Forsmark: P. de L.).

P. cinereum Alder (Cat. suppl., 1837). C. elongato-ovalis, fere medio alta, subæquilateralis, antice paullo longior et angustior, rotundata, postice latius rotundata, ad vel infra medium ventricosa, inferne, valvis clausis, compressa, acuta, cinerea, ad marginem inferiorem albescens, tenuissime striatula, marginibus omnibus arcuatis, angulis nullis; umbones prominentes, rotundati. Long. 4—6, alt. 3—4, cr. 2—3 mm.

 $\it Hab.\ Dania$ in Spelland (ad Bröndsholms-dal et specim. plur. e locis ignotis: O. Mörch).

P. pallidum Gass. (Descr. Pisid. Aquit., 1855). C. perobliqua, ovata, subcuneiformis, supra medium valde ventricosa, sursum breve, deorsum longe declivis, flavidocornea, flavolimbata, striata, nitida, antice late rotundato-attenuata, margine super. forte declivi, arcuatulo, postice brevis, rotundata, margine ventrali arcuato; umbones valde prominentes, attenuato-rotundati; ligamentum perdistinctum. Long. 4, alt. 31/3, cr. 21/2 mm. (5-4-3 mm).

Hab. Suecia prope Lund. — Norv. in Bondtjern in Asker.
— Dania in Bornholm.

P. lovéni Cl. (Moll. Faun. Oester.-Ung., 1890). C. oblique rotundato-ovata, ventricosissima, non angulata, flavescens, zo-

nis multis fuscis, striatula, antice angustata, rotundata, margine superiore bene arcuato-declivi, postice brevis, late rotundata, margine ventrali valde arcuato; umbones sat inflati. Long. $4^{1}/_{2}$, alt. 4, cr. 3 mm.

 $\it Hab.\ Norvegia$ in parte arctica frequens. De cætero solummodo in Helvetia, 2400 m. s. m.

- P. arcticum W. (Nachr. blatt Mal. Ges., 1893). C. oblique ovalis, antice rotundato-angustata, postice subperpendiculare truncata, duplo brevior, superne vix ventrosula, infra medium compressa, fusco-cornea, dense costulato-striata, subsulcata, locis 3—44 profundius incisa, margine dorsali et ventrali subsequaliter arcuatulis; umbones humiles, apicibus minutis conniventibus. Long. 6, alt. 4½, cr. 2½ mm.
- Hab. Norvegia in Sydvaranger ad Bosijare prope flumen Pasvig, $69^{\circ}-70^{\circ}$ l. b. (Ch. R.).
 - ***) C. oblique acuminato-ovata v. subcuneiformis, valde inaquilatera, postice brevissima, verticaliter truncata, umbonibus valde posticis.
- P. subtruncatum Malm (Göteb. Vet. Saml. Handl. 1853). C. oblique ovalis, inflate ventricosa, maxime infra medium, deinde lineis subrectis in angulum rectum declivis, tenuissime striatula, apicibus lævis, antice plus quam duplo longior, lata, margine sensim arcuato-declivi, rotundata, margine postico leviter arcuato, dorsali et ventrali sat arcuatis; umbones late rotundati, parum prominentes. Long. 31/4, alt. 23/5, er. 2 mm. P. subtr. v. turgidum Cl. in West. Fauna Suec.

Hab. Suecia in prov. Skåne, Blekinge (Ronneby), Westergötland (Göteborg*), Östergötland, Stockholm (Djurgårdsbrunn ad Blå Porten et in lacu Mälaren ad 36—39 met. prof.). Upland (Upsala et Harg), Dalarne (in lacu Husbysjön prope Säter), Westerbotten (ad Röknäs pr. Piteå). — Norv. ad Kristiania, Kristiansand (ad »Odderö»), Eger in Modum et ad Bergen. — Dania in Sjælland (Donse, Sorö, Ravenæs) et Jylland (ad Horsens: H. L.), ad Nyborg (fide Mörch). — Fennia in rivulo Pappilanoja in Kuopio (Mus. Helsingf.).

Var. sphenoides West. (Fauna palärarkt. VII 1890): c. peroblique trigono-ovata v. cuneiformis, modice ventricosa, distinctius striata, etiam in apicibus, antice rostriforme peranguste acuminata, apice pone basin, postice brevissima, alta, supra et infra angulata, verticale subrecte truncata, margine ventrali subrecto, umbones acutiores, altiores; long. 3-31/2, a. 21/3-21/2, cr. 13/2 mm. — Destributio eadem ac typi. (P. subtruncatum Cless. in West. Fauna Suec. 1873).

Var. poulseni Cless. (Mal. Blätt. 1878): c. tenue irregulariter striata, corneoflavida, antice acuminata, ad aream et areolam vix angulata, umbones ventricosi, paullo prominentes; long. 3, a. 2½, cr. 2 mm. — Dania ad Fjerdetsen et Bygholm prope Horsens.

P. scholtzi Cless. (Malak. Blätt. 1871). C. abbreviato-ovata, postice brevissima, in linea subrecta et verticali truncata, ad basin rotundato-angulata, ventricosissima, pone ad marginem ventralem abrupte compressa, valvis angulum obtusissimum formantibus, antice late attenuato-rotundata, margine supero lente arcuatulo-descendente, ventrali strictiusculo, tenue et regulariter striata; umbones lati, valde prominentes, sæpius ad apicem late et forte mamillati. Long. 3, alt. 2³/5, cr. 2²/5 mm.

Hab. Suecia ad Ronneby (in Långasjö), Upsala (P. T. C.), in Dalarne (Breisväg par. Orsa: P. de L., Styggforsen: P. T. C.), Westerbotten (Strömnäs ad Piteå). — Norv. in Gudbrandsdal (Bakkejordet in Ringebu et "Högdatjern" in Tönset ad 840 m. alt.

Var. lapponicum Cl. ap. W. (Fauna Suec., 1873): c. minima, globosa (æque crassa ac longa), striata et rugis incrementi pluribus, margine inferiore arcuato, umbonibus magnis, tumidis. — Suecia in Dalarne (ad Långhyttan et Kebble prope Hedemora), Jemtland (ad Östersund: E. N.) et Lappland (unde Cless. formam a cl. Keitel lectam descripsit).

*****) C. subquadriangulata, rhomboidea, parte anteriore tantum paullo longiore, margine ventrali subrecto, postico arcuato.

P. milium Held (Isis 1836). C. sæpius ventricosissima, ad basin angulum obtusum formans, tenuissime striata, nitidissima, margine dorsali medio subrecto, anteriore regulariter extense arcuato et ventrali subrecto ad basin protracta et rotundate angulata, postice supra et infra angulata; umbones lati, tumidi, convexiusculi. Long. 3, alt. $2^1/_3$, cr. $1^5/_6$ mm.

Hab. Suecia in Skane (Lund, Helgea, Rönnea), Blekinge (Ronneby plur. locis, Augerum etc.), Westergötland (in Qvillebäcken ad Göteborg et Boras), Bohuslän (in rivulo ad molinam Skaftö), Östergötland (Omberg, Mjölsefall), Dalsland (Billingfors), ad Stockholm (Gångsätra: V. L.), Upland (Harg), Westerbotten (in Sandön pr. Pitea). — Norvegia multis locis, ut Bergen. Skien (in Limkjern), Arendal, Kristianssand, Kristiania, Norderhoug, Ringebu, «Kjemsö» ad Koppang, Gravdal in Valders etc. — Dania in Sjælland (Jonstrup Hegn, Sörup, Kjöbenhavn) et in Jylland (Horsens): H. L., nec non in Fyen et Bornholm. — Fennia in palude Maljalampi pr. Kuopio et ad Vosnesenje in Onega (Mus. Helsingfors).

Var. oidaleum C. G. West. (Ronneby Flora och Fauna 1890): c. valde ventricosa, maxime paullisper sub medio, deinde valvis subplanis angulum maximum (c. 130°) ad marginem formantibus, forte striata et nitidissima, antice abbreviata, parte posteriore tantum paullo longior, umbones lati, rotundati, superne sæpius prærupti. — Suecia ad Ronneby (in lacu Långasjö).

Var. unioides West. (Fauna Suec. 1873): c. orbitu Unionis crassi, parte anteriore multo longiore et acutiore, margine posteriore forte arcuato, sed margine ventrali fere recto, umbones prominentes. — Suecia in provinciis quam maxime borealibus, Lappland, Jämtland et Norrbotten. — Norvegia ad Bergen et Arendal. — Fennia in Car. ross. ad Tjudi (Mus. Helsingfors).

****) C. suborbiculato-ovalis, umbonibus magis medianis, parte anteriore tantum paullo longiore et angustiore, margine superiore et anteriore bene, posteriore et inferiore forte arcuatis.

P. obtusale (Lam?) C. Pfr. (Naturg. D. Moll. 1, 1821). C. suborbiculata, tenuis, tenuissime striata, nitidula, tantum antice superne minute angulata, sat regulariter forte ventricosa, fere infra medium maxime, valvis ad marginem ventralem angulum obtusum (90°—125°) formantibus; umbones validi, convexi, lati, prominentes. Long. 3½, alt. 2½, cr. 2³ 10 mm.

Hab. Succia per totum regnum usque in Lapponiam quam maxime septentrionalem. — Norv. saltem usque in Nordlanden vulgaris. — Dania tota vulgaris. — Fennia meridionalis et media.

Var. magnificum Cless. ap. West. (Fauna Suec. 1873): c. major, magis ovata, inflata, parte anteriore magis elongata, umbonibus maximis, rotundatis, valde prominentibus; long. 5, alt. 4, cr. $3\frac{1}{2}$ mm. — Suecia ad Göteborg*, ad Stockholm (Haga: Hj. W.) et in Upland (ad Harg). — Norv. ad Bergen.

Var. fragile Cless. ap. West. l. c.: c. parva, tenerrima, ventricosissima, nitida, striata; long. $3^{1}/_{5}$, alt. 3, cr. $2^{3}/_{10}$ mm. — Suecia ad Ronneby.

Var. solidum Cless. ap. West. l. c.: c. solida, flavida, tenuiter striata, splendida; long. 33/5, alt. 3, cr. 21/2 mm. — Norvegia ad Bergen. — Dania in Sjælland (Fuirendal, Holte, Ellemose ad Valdbygaard, Silketorp).

Var. esmarkianum Cless. (Malak. Blätt. 1883): c. magna, tenuissima, forte irregulariterque striata, diasomatibus pluribus magnis, parte anteriore angustato, rotundato, posteriore abbreviato, rotundato, umbonibus latis, inflatis. — Norv. ad Kristiania, Herstad in Hof et Jarlsberg.

*P. personatum Malm (Göteb. Samh. Handl. 1853). C. tenuissime striata, suleis profundioribus 1—5 prædita, nitidissima, compressiuscula, supra medium maxime ventricosula (valvis leviter et sat regulariter convexis, deorsum parum compressis, angulum obtuse-acutum formantibus); umbones subprominuli. Long. 3²/3, alt. 3¹/5, cr. 2¹/3 mm.

Hab. Suecia ad Göteborg (in rivulo ad Hofås), Ronneby
etc. — Norvegia ad Romerige. — Dania in Sjælland (Borup:
H. L.), Jylland (Visborg, Nörreaa). Islandia. — Fennia in Solovetsk (Mus. Helsingfors).

P. pusillum Gmel. (Syst. nat., XIII 1788, Tellina). C. orbiculatoovalis, striatula, infra striis paucis profundioribus, vix nitidula, sat solida, antice late rotundata, compressiuscula, valvis regulariter convexiusculis, ad marginem ventralem angulum subacutum formantibus; umbones lati, rotundati. prominuli. Long. 3¹/2, alt. 3, cr. 2¹/4 mm.

Hab. Suecia ad Göteborg multis locis, Bohuslän (in pa-

lude ad molinam Skaftö: P. de L.), ad Stockholm (Gångsätra: V. L.), Westerbotten (ad Pitea). - Norr. ad Kristiania ad Hougsund in Modum, — Dania in Siælland (Bröndholmsdab). Fyen (fide H. L.), Jylland (Viborg et Nörreaa). - Islandia. -Fennia ad Haapaniemi pr. Kuopio, Telekina in Carelia ross., Tetrina et Varsuga in Lapp. ross. (Mus. Helsingfors).

> Var. feröense Mörch (Syn. moll. Dan. 1864): c. lenticularis, suborbicularis, antice prolongata, subangustata, postice arcuata, obsolete biangulata, hyalina, intus limbo lacteo; umbones (t. fœtalis) ovales, nitidissimi, parum prominentes. sæpe utrinque radio abrupto limo ferrugineo; long. 41/1, alt. 4 mm. Forma qualis in P. pusillo, umbones ut in P. nitido. (Mörch). - Ins. Færö.

Fam. Unionida.

M. pallio antice et inferne aperto, postice connato, aperturis duabus non ut siphones elongatis. Concha magna, oblonga, inæquilatera.

Obs. Formas tantum nonnullas et quam maxime principes hucusque cognitas hujus valde variabilis familiæ explicare volo, sint pro lubitu uno species, altero varietates, comprehensiones in his magis quam alibi vaguæ. Nulla pars nostræ faunæ tam incognita, tam inexplorata est et tamen abundant regna borealia formis generum Unio et Anodonta.

Gen. Unio Retz.

C. crassa, ponderosa, dente cardinali valva dextra simplici, valvæ sinistræ bipartito, dente laterali sub ligamento lamelliformi longo, solitario in valva dextra, duplici in valva sinistra.

† Umbones undulato-rugosi.

- *) C. postice non dilatata, fusca, raro et obsolete radiata. crassa et ponderosa, umbones rarissime integri, sæpius profunde decorticati, dens card. conicus, trigonus crassus, crenatus, vel elongatus, compressus, sed crassus.
- U. crassus Ritz. (Nov. test, gen. 1788). C. ovalis v. elongatoovata, olivaceovirescens, antice late rotundata, producta, postice circa duplo longior, angustata, margine posteriore arcuato-descendente cum m. ventrali fere toto recto aut

medio subretuso rostrum rotundatum v. subtruncatum fere basale formante; dens card. verticalis, conicus, trigonus.

Typus: C. ovalis (non ovata), ventricosa, crassa, fusca v. virescens, raro obsolete radiata, margine dorsali magis curvato, umbonibus depressis, natibus decorticatis, levibus; long. 50—60, alt. 30—37, ext. 20—26 mm. — Rossm. Icon. f. 126, 411.

 $Hab.\ Suecia$ in prov. Skåne et Östergötland. — Dania in Sjælland et Jylland. — Fennia meridionalis.

Var. acutus Rossm. (Icon. f. 413, 1837): c. elongata, acute ovata, ventricosa, fuscocastanea, nitida, solida, postice in rostrum basale obtuse acutum, declinatum producta, margo ventralis fere rectus, posterior forte arcuato-descendens, umbones turgidi, area elliptica, planiuscula, dens card. subcompressus, lamellæ crassæ; long. 80-87, alt. 47, cr. 36 mm. — Suecia in Skåne (Käflinge in amne et in palude ad Dagstorp).

Var. rubens Mke. (Syn. 1830): c. brevis, subtrigono-ovata, superne subventricosa, inferne complanata, fusco-nigra, antice late rotundata, postice celeriter in rostrum basale acuminata, margo dorsalis arcuatus, ventralis rectus, umbones prominuli, decorticati, dens card. subcompressus, lamellæ arcuatæ, exsertæ; long. 60, alt. 40, cr. 25 mm. — Suecia in Skåne (in amne ad Käflinge). — Rossm. Icon. f. 412.

U. harys mh. C. elongato-ovata, ventricosa, crassa, ponderosa, fusco-olivacea, viride radiata, antice producta, angulata, rotundata, superne regulariter extense convexa, postice 2¹/₂ longior, lente utrinque in rostrum inframedianum acuminato-rotundatum producta, margo ventralis medio rectus; umbones forte undulati v. decorticati; dentes card. ut U. crassi, sed juxta positi et multo validiores, fossula interposita valv. sin. lata, non profunda. Long. 70, alt. 45—50, cr. 38 (100—54—42: Kob., 90—50—30: Cless.) Cfr. West. Fauna paläarkt. VII, 1890, p. 63. — U. pseudolitoralis Cless. 1875, nomen hybridum!

Hab. Dania in maxime meridionali parte peninsulæ Jylland (locus originalis est Tapsaaen * ad Kristiansfeld in maxime septentrionali parte Schlesvigiæ).

U. ater Nilss. (Ilist. moll. Su. 1822). C. ovato-oblonga, antice

ventricosa et crassa (præsertim parte inferiore antica), postice compressa, sub epidermide atro nitida, argentea, margine dorsali ventralique subparallelis et æqualiter arcuatulis (vel illo longe arcuatulo, hoc substricto v. medio retusulo), parte anteriore brevissimo et posteriore triplo longiore fere æque latis, rotundato-truncatis; umbones depressi, decorticati; dens card, dilatato-conicus, crassus, perobliquus, intus convexus, extus planus et striatus. Long. 80 (ant. 20, post. 60), alt. 40, cr. 26 mm.

Hab. Suecia in Skåne (in Höjeå et Köpingeå), Östergötland (in Svartån ad Boxholm, Storan ad Söderköping, Skenan ad Skeninge et forma minor ad Solberga). — Fennia in par. Tenala (Mus. Helsingf.).

Var. subdecurvatus West. (Exposé crit. 1871): c. oblongo-ovata, ventricosa, viridifusca, postice compressa, elongata, subdecurvata, rotundato-truncata, margo ventralis plus minus retusus, umbones tumidi, dens card. compressus, crassiusculus, crenatus; long. 50—60 mm. Forma inter U. decurvatum Rossm. Icon. f. 131 et U. atrovir. Rossm. f. 206 media. — Suecia in Skåne (Käflingeå*) et Östergötland (Motala).

Var. dannemoræ (Mörch) Bourg. ap. Loc. (Catal. géner. 1882): c. angusta, valde elongata, supra et infra parallela, ubique fere æqualiter ventricosa, atra, crassa, antice angusta, rotundata, postice quadruplo longior, in rostrum medianum sat acutum producta, parte anteriore brevissimo, umbones parum convexi, dens card. crassissimus, trigonus, ad marginem superiorem forte approximatus, semper sine denticulo præposito, margarita flavidoplumbea; long. 70, alt. 30, cr. 25—27 mm. — Suecia in Upland (ad Dannemora).

Var. septemtrionalis Bourg. ap. Loc. l. c.: c. elongatulo-ovoidea, atrovirescens, parum ventrosa, parte anteriore angustato, rotundato, posteriore 2³/4 longiore, paullo dilatato, in rostrum subbasale perobtusum producta, margine dorsali elongato-arcuatulo, posteriore declivi, basali rectiusculo, umbones lati, obsoleti, detriti v. decorticati, dens card. sat fortis, trigonus; long. 52—55, alt. 27—31, cr. 17—21 mm.— "Cette forme appartient à un groupe de Nayades suédoises dont plusieurs se retrouvent en France" (Bourg.).

U. elegans West. (Malak. Blätt. 1867). C. longa, ad tres ante-

riores partes altitudine subæqualis, marginibus parallelis, fuscopicea, rufescens, forte æneo splendida, numquam radiata, ad umbones ventricosa, infra et præcipue rostro longo mediano, utrinque angustato apice subtruncato forte compressa; pars antica perbrevis, humilis, postica plus quam quadruplo longior, margine ventrali postice ascendente; umbones lati, humiles, decorticati; ligamentum validum; dens card. crassus, elongatus, fere longitudinalis, crenatus, lamellæ crassæ. Long. 110 (ant. 20, post. 85), alt. 42, cr. 30 mm.

 $\it Hab.~Suecia$ in Östergötland (in lacubus Föllingarne * , Kisasjön et Kilarpsjön). Forma ægre interpretenda, ad $\it tumidum$ vergens.

- **) C. postice dilatata et superne plus minus angulata, fuscovirescens, sæpe pulchre saturatius viride radiata et fuscozonata, crassiuscula, umbones sæpissime integri, dens card. parvus, compressus, obliquus.
- U. batavus Mat. & Rack. (Trans Soc. Linn. 1807). C. oblongo-ovalis, postice dilatata, sat ventrosa, inferne et postice compressa, antice rotundata, postice 2¹/2 longior, in rostrum latum, linguæforme, fere medianum, subtruncatum producta, margine dorsali arcuatulo, ventrali subrecto; umbones prominuli, ventrosi; ligamentum angustum, longum. Long. 60—70, alt. 30—35, cr. 20—25 mm. Rossm. Icon. f. 128 a.

Hab. Suecia in Skåne (Höjeå, Köpingeå, Almaå &c.), Östergötland (in Stångån) et Dalarne (in lacu Hyen, par. Schildvie).
— Dania in Sjælland (Ringstedaa &c.) et Jylland.

Forma *minor* (long. 40—50, alt. 25—28 mm.), obscurior, subolivacea, zonis multis atrobrunneis, postice latior, subrhombea, margine dorsali magis curvato, basali subretuso, in Höjeå et in Skenån occurrit.

- †† Umbones tuberculato-rugosi, postice margine areali inferiori (callo obtuso) obliquo utrinque ab area distincti. Denscardinalis valvæ dextræ compressus, sat crassus, longitudinalis, posteriore valvæ sinistræ valido.
- U. tumidus Retz. (Nov. test. gen. 1788). C. ovato-conica, ven-

tricosa (postice compressa), crassa, ponderosa, brunnea vel rufofusea, sæpius fuscoradiata et nigrozonata, antice lata, rotundata, postice $2^1/_2$ longior, in rostrum acute conicum, medianum, utrinque forte stricteque acuminata, margine dorsali rectiusculo, antice et postice sæpius angulato, ventrali plus minus arcuato; umbones prominentes. Long. 75, alt. 35, er. 25 mm.

Hab. Suecia in plerisque provinciis merid. et mediis usque in Dalarne. — Dania in plerisque lacubus et amnibus. —
 Fennia merid. et media.

Forma major (Rossm. Icon. f. 402): long. 110, alt. 50, cr. 35.

— Rarior.

Var. milleri Rossm. (Icon. f. 541, 1838): c. acute ovata, forte compressa, lutescens, nigricante cingulata, antice prolongata, late rotundata, postice in rostrum acutum medianum elongata, margine dorsali et ventrali subæque arcuatulis, umbones tumiduli, medio approximati, dentes card. compressi, elongati, humiles; long. 67—70, alt. 38—40, cr. 18—20 mm. — Dania.

Forma compressa Mörch (Syn. moll. Dan. 1864): c. minus compressa, margine posteriore in rostrum breve conicum fere basale forte declivo, margine ventrali subrecto; long. 56—60, alt. 33, cr. 22 mm. — Dania in Sjælland (Tjustrupsö et Bavelsesö). — Rossm. Icon. f. 739.

Var. ovalis Mont. (Test. Brit. 1803, Mya): c. oblique trigonoovata, antice brevis, humilis, rotundata, post umbones margine lente regulariter arcuato-declivi et ad basin cum margine ventrali antice arcuato-ascendente, postea recto rostrum obtuse acuminatum formante, superne ad umbones
ventrosula, de cætero forte complanata, lunula (superne
ante umbones) magna, profunda, ovalis, dentes card. et lamellæ angulum validum profundum obtusum formantes;
ex. max. long. 65 (ant. 12, post. 53), alt. 35, cr. 22 mm. —
Suecia in Skåne.

Var. lacustris Rossm. (Icon. f. 542, 775): c. postice magis elongata et angustata, infra post medium compressa, rostro anguste attenuato, inframediano apice truncato, subdecurvato, sulcis incrementi rostri hiantibus, margine ventrali post medium rectiusculo, ante apicem retusulo; long. 70, alt. 33, cr. 24 mm. — Suecia præcipue in prov. Skåne. — Dania in Endrupsö.

Var. conus Spengl. (Skrivt. Nat. hist. Selsk. 1793): c. oblique cuneiformis vel ovato-piriformis, ventricosa, viridibrunnea, antice rotundata, sat prolongata, postice $2^{1}/_{2}$ longior, in rostrum inframedianum vel subbasale angustata, margine posteriore regulariter extenso ad basin descendente, ventrali recto, antice ascendente, dens card. subrectangularis, crassus; long. 52—64, alt. 27—32, cr. 20—25 mm. — Suecia in Skåne. — Dania in Sjælland (in plerisque lacubus majoribus fundo arenoso). — Fennia, Kotojärvi in Borgnäs (Mus. Helsingfors).

Var. pictus Beck, Mörch (Syn. moll. Dan. 1864): c. oblique cuneiformis, olivaceo-viridis, ventricosa, parte anteriore brevi subrotundato, posteriore triplo longiore in rostrum inframedianum sat acutum elongato, margine superiore ad basin bene arcuato, ventrali elongato-arcuato, umbones valide tuberculati, tumidi, dens card. brevis, subtrigonus, crassus; long. 48—50, alt. 24—28, cr. 16—18 mm. — Suecia in Skåne (ut in Käflingeå). — Dania in Ladegaardsaaen ad Kjöbenhayn.

Var. tumidulus Loc. (Contrib. XIII, 1889): c. ovalis, sat brevis, flavoviridis, obscurius radiata, mediocriter ventricosa, antice rotundato-descendens, superne angulata, postice duplo longior, in rostrum medianum, breve, sat acutum producta, margine superiore parum arcuato, descendente, ventrali elongato-curvato, antice fortius, umbones sat prominentes, dens card. subconicus, altus, tenuis, sat longus; long. 62—68, alt. 33—35, cr. 23—25 mm.— Suecia in Skåne— Fennia ad Rantasalmi (Mus. Helsingf.).— Mya ovata Denovan, U. tumidus Rossm. Icon. f. 203, Dup. Hist. moll. t. 38 f. 20.

Var. saccatus Rossm. (Icon. f. 969, 1859): c. oblonga (part. posteriore ad quintuplo longiore), antice prolongata, angustata, rotundata, deinde usque post medium dilatata, po-

stice in rostrum medianum obtusum angustata, margine superiore toto regulariter extense convexo, ventrali usque ad medium stricto, deinde saccato, postea oblique stricteque ad medium ascendente; long. 75, alt. 36, cr. 25 mm. — Suecia in Skåne (Köpingeå), Småland (in Wersjön, Bodasjön, Emån et Hulingen), Östergötland (in Kisasjön, Föllingarne, Åsunden, Köfleforsån, Hargsjön, Svartån etc.).

††† Umbones tuberculati. Dens card. valvæ dextræ compressus, tenuis, lamelliformis, longitudinalis, posteriore valvæ sin. minimo vel nullo.

U. rostratus Lam. (Anim. s. vert. VI, 1819). C. longa, humilis, supra et infra subparallela, pallida, antice prolongata, sæpissime late rotundata, non angulata, postice plus quam triplo longior, superne angulata, angustata, in rostrum medianum cuneiforme, sæpius truncatum, raro paullisper limosum elongata, carina ligamentali distincta, angulata, margine ventrali recto v. retuso, postice longe recteque ascendente; umbones tumidi, prominentes; callus marginalis latus, planus. — U. pictorum Auct., nec Linné, qui varietas U. tumidi sit. Cfr. West. Fauna paläarkt. VII, 1890 p. 104.

Typus: c. juvenis rufescenti fulvida, deinde olivaceofulvida vel et præcipue luteoviridis, striis zoniformibus subrugosis fuscis; long. 90, alt. 37, cr. 27 mm. — Rossm. Icon. f. 196.

Forma maxima: c. rugis incrementi dimidii antice fortioribus, dimidii postici obsoletis; long. 110—115, alt. 40, cr. 30—33 mm.

Forma pumila: long. 70-80, alt. 30 mm.

Hab. Suecia in Skåne, Småland, Westergötland, Östergötland, Nerike, Wermland, Upland et Westmanland. — Dania rarior. Forma maxima: Dania in Sjælland (Damhuussöen). — Fennia supra Hallisfors in amne Aura (Mus. Helsingf.).

Var. delphinus Spengl. (Skr. Nat. hist. Selsk. 1793): c. elongato-ovata, lævis, nitida, antice circularis, depressa, superne læte viridis, de cætero pallide lutea, umbonibus cinereis, latis altisque, zona fuscobrunnea circumscriptis; long. 50—80 mm. — Dania in Sjælland (in Ladegaardsaaen pr. Kjöbenhavn, in amne inter Farum Sö et Fuursö, Haldsö, Rosborgsö etc.). — Rossm. Icon. f. 71 a. b. jun.

Var. deshayesi Mich. (Compl. hist. moll. 1831): c. elongatoovata, marginibus subparallelis, ventrali subsinuato, pars
posterior altior, 2½ longior, in rostrum acuminato-truncatum, supra et infra æque subrecte angustata, modice
ventricosa, viride lutescens v. brunneo-olivaceolutea, circuitu obscurior, umbones pone marginem anteriorem, forte
decorticati, margarita albocoerulea, oleomaculata; long. 70
—75 (Mörch), long. 90, alt. 34, cr. 25 mm. (Loc.). — Dania
in Tönderkanal et Tingslevsö. — Rossm. Icon. f. 197.

U. limosus Nilss. (Hist. moll. Su. 1822). C. longa, fusca, antice brevis, subtruncato-convexiuscula, depressa et angulata, postice post medium usque plus minusve dilatata, deinde supra et infra æqualiter in rostrum late rotundatum vel truncatum, sæpissime crusta obtectum, longe producta, margine ventr. recto v. curvatulo, postice brevissime ascendente, carina ligamentali obsoleta; umbones lati, rotundati, prominentes; callus marginalis altus, medio obtuse angulatus.

Typus: c. in omnibus ætatibus saturate colorata, brunnea seu luteofusca, striis zoniformibus subrugosis saturatius fuscis; long. 85, alt. 35, er. 25 mm. — Rossm. Icon. f. 199. Forma maxima: rugæ incrementi confertissimæ; long. 85—100, alt. 34—41, cr. 28—30 mm. Forma pumila: long. 39, alt. 18 mm.

Hab. Suecia in provinciis iisdem ac U. rostratus, sed ubique rarior. — Dania in Sjælland, Fyen et Jylland multis locis. — Fennia ad Impilahti et Sääksmäki in Valkiakoski (Mus. Helsingf.).

Gen. Margaritana Schum.

C. crassa, ponderosa, dente cardinali valvæ dextræ simplici, valvæ sinistræ bipartito (vel dentibus duobus), omnibus crassissimis, conicis; dentes laterales vel lamelliformes nulli.

M. margaritifera Lin. (Syst. nat. X, 1758, Mya). C. ovali-oblonga, compressiuscula, nigrobrunnea, margine dorsali arcum circuli majoris formante, ventrali medio sinuato, unde concha subreniformis; umbones depressi, sæpissime decor-

ticati vel profunde lateque erosi. Long. 120—135, alt. 50—65, cr, 35—40 mm. — Rossm. Icon. f. 72, 74.

 $Hab.\ Suecia$ tota in fluviis et amnibus majoribus, saltem supra circulum polarem usque. — Norvegia tota usque in Ostfinmarken. — Fennia vulgaris.

Var. elongata (Lam.?) Nilss. (Hist. moll. Su. 1882): c. multo angustior, oblonga, crassa, nigra, rudis, margine superiore postice recto, lente declivo, ventrali minus sinuato, dentes minuti, subconici, crenulati; ex. max. long. 118, alt. 50, cr. 30 mm. — Suecia in rivulis passim (locus orig. Fröllinge in Halland).

Var. borealis West. (Exposé crit. 1871): c. compressa, medio alta, postice valde producta, ad posteriorem ligamenti partem latissima, area distincta, carina ligamentali lata, margine ventrali subrecto; long. 127, alt. 52, cr. 34 mm. — Suecia in Lule Lappmark (Jockmock, Silbojock) et forma affines in Dalarne (Rönnewallsån par. Wika).

Var. compressa West. (Fauna Suec. 1873): c. compressissima, parte anteriore brevi, rotundato, posteriore late conico, margine dorsali postice forte declivo, ventrali medio retuso, postice subrecto, impressio muscularis postica striis elevatis crebris, dentes minuti, obtusi; long. 120, alt. 60, cr. 30 mm. — Suecia in Dalarne (Utsjövallen par. Malungs).

Var. ventricosa West. l. c.: c. tumida, etiam parte posteriore valde ventricosa, antice et postice rotundata, margine dorsali leviter curvato, postice depresso, ventrali subrecto. medio retusiusculo, dentes acuti; long. 130, alt. 60, cr. 45 mm. — Suecia cum var. compressa.

Var. roissyi Mich. (Compl. hist. nat. 1831): affinis var. elongatæ, sed parte posteriore conchæ longiore, altior et ventricosior, margine dorsali longiore et rectiore, ventrali magis rotundato, vix subsinuato, rostro obtuso et recurvato, dente card. parvo, non crenulato; long. 108, alt. 58, cr. 28 mm. — Suecia (fide clariss. Locard in Contrib. mal. Fr. XIII, 1889).

Gen. Anodonta (Cuv.).

C. sæpissime tenuis, fragilis, dentibus nec cardinalibus nec lateralibus instructa (valvis tantummodo ligamento junctis). Obs. Mirum in modum variat, quoad staturam et faciem, ut quis minus cautus facile crederet se plures habere species, dum unam tenet. Hæc verba Linnæi de planta quadam optime in hoc genus incidunt. Tamen confiteor me non audere, experientia hodierna duce, formas mihi cognitas omnes sub species certas, quamque suo loco naturæ congruo, collocare. Hoc ut multum est posterorum.

- Euanodonta West. C. plus minus ovalis, ovata, oblonga vel longe linguæformis et inflata, antice rotundata, dentibus lateralibus vel lamellis nullis.
- (1) C. magna, inflata (præcipue medio), abbreviata, extus intusque sulcata, late ovata, parte anteriore magno, late rotundato, posteriore 1³/₄ ad duplo longiore, margine ventrali plus minus arcuato.
- A. cygnea Lin. (Syst. nat. X 1758, Mytilus). C. recta, forte convexa, superficie inæqua, olivacea, virescens, fuscozonata, antice alta, rotunda, postice 1³/4 longior, margo dorsalis et ventralis subparalleli, postior rectus, lente descendens, area humilis, non angulata, rostrum perobtusum, submedianum, umbones submediani, parum prominentes. Long. 185, alt. 90, cr. 60 mm.

 $Hab.\ Suecia$ passim rarior (ex. gr. Småland in Skiresjön gub. Jönköping, Östergötland in urbe Wadstena etc.). — Dania? — Norvegia? — Fennia in Åland et ad Rautus (Mus. Helsingf.); in lacu Ladoga?

A. eucypha Bourg. (Moll. Aceph. 1881). C. ut illa A. cygneæ, sed valde ventricoso-inflata, virescenti-lutea, brunneo- et viride-zonata et tenue denseque radiata, parte anteriore breviore, posteriore 2¹/₄ longiore, rostro mediano late truncato, margine superiore arcuatulo, ventrali fortius arcuato, posteriore paullo excavato, area fortiore, compressa, angulata. Long. 150 (ant. 55, post. 95), alt. 82, cr. 55 mm. (long. 165, alt. 90 mm.: Mörch). — A. cygnea Rossm. Icon. f. 67, Mörch Syn. moll. Dan., »A. cygnea var. straminea Schlüter! Cat. p. 31» (Mörch).

Hab. Suecia in fossa arcis in Wadstena. — Dania (ad Jægerspriis, Broxö, Holsteinborg, Ragnehavesö pr. Ringstad etc.).

Ut varietates A. cygneæ suæ enumerat O. Mörch sequentes formas mihi ignotas, in Dania collectas:

"A. lingua Yoldi (Mörch Cat. Yoldi, 2, N:o 608): Area radio latissimo convexo circumscripta; long. 148 mm. alt. 79 mm. — Ja gerspriis, Kræssmose, Bornholm (spec, long. 108 m. alt. 60 m.) Yoldi".

"A. lyngbyana. T. solida, compressa, ovalis, utrinque subæqualiter rotundata, marina, natibus castaneis; rugæ incrementi conferti, prominentes; long. 185 mm., alt. 100 mm. — Sorgenfri; spec. minus (long. 149 mm., alt. 72) ab Klaringen ad Söborg Söe (in Museo Chr. VIII)."

A. fragillima Cl. (Chemn. Conch. Cab. 1876). C. sat abbreviata, parum ventrosa, tenuis, interstitiis rugarum incrementi sublevibus, antice rotundata, infra forte declivis, postice plus quam duplo longior, in rostrum breve lateque subsupramedianum truncatum producta; margo superior rectus, elongatus, perparum ascendens, postice (ubi altitudo maxima) angulum magnum cum margine posteriore recto oblique descendente formans, margo inferior medio forte arcuatus, postice valde et subito ascendens; umbones depressæ; margarita sordide coerulescens, maculis magnis oleoflavidis. Long. 110, alt. 64, cr. 30 mm.

Hab. Dania in Lolland (ad Gammeleje: H. L.).

- (2) C. magna, ventrosa (præcipue ad umbones), ovali-elongata, parte posteriore 2¹/₂ longiore, margine ventrali elongato-arcuato; umbones depressi.
- A. forschhammeri Mörch (Syn. moll. Dan. 1864). C. recta, subovali-oblonga, ventricosa, obscure olivaceo viridis vel-rufescens, zonata, antice altissima, latissima, rotundata, non declivis, postice humilior, in rostrum medianum, mediocre, rotundatum attenuata, margo dorsalis subrectus, posterior subconcavus, ventralis medio coarctatus; area radiis elevatis utrinque binis circumscripta; umbones superne castanei. Long. 190, alt. antice 100, ad finem ligam. 85, cr. 60 mm.

Hab. Dania in Sjælland (in piscina ad Donse et ad Hellebek).

A. lirata Mörch (Syn. moll. Dan. 1864). C. recta, solidior, ovali-oblonga, ventricosa, viridelutea, rugis incrementi expressis, acutis lirata, interstitiis profundis, angustis, antice rotundato-declivis, postice non humilior, in rostrum sat

elongatum, medianum, recurvatulum attenuata, margo dorsalis elongato-arcuatus, ventralis late curvatus; umbones depressi. Long. 160, alt. 80 mm. (l. 123, a. 65, cr. 36 mm.: Locard).

 ${\it Hab.\ Dania}$ in Sjælland (Classens Have) et Lolland (Lille Kjöbelöv).

A. æneolina Drt. (Journ. Conch. 1893). C. oblonga, parum convexa, tenuis, fragilis, extus intusque sulcato-costata, olivacea, postice in rostrum attenuato-decurvatum vel truncatum, inframedianum producta; margo superior et inferior subparalleli, anteriore rotundato; umbones plicatuli, rubiginosi; crista humilis; impressiones internæ superficiales; margarita coeruleo-æneola (infra coerulea, superne maculis sæpiss. maximis pallide hepaticis vel æneis), nitida. Long. 72—84, alt. 37—46, cr. 22—26 mm. — (West. in Nachrichtsbl. Mal. Ges. 1894).

 $\it Hab.$ Suecia in Skåne (in Ringsjön ad ostium amnis Rönneholmsån: Hj. W.).

A. charpyi (Dup.) Bgt. (Moll. Aceph. I, 1881). C. elongato-ovata, non obliqua, rugoso-striata et sulcata, sæpe ad maximam partem erosa, fusco-olivacea, v. rufescens, forte et regulariter ventricosa, valvulis non hiantibus, antice rotundato-declivis, postice 2¹/2 longior, in rostrum perobtusum medianum producta; margo superior et inferior subæqualiter arcuatuli, subparalleli. Long. 130, alt. 67, er. 42 mm.

Hab. Dania ad Kjöbenhavn (in Fredriksbergs Have: H. L.).

A. ventricosa C. Pfr. (Naturg. II. 1825). C. elongato-oblonga, sat obliqua, fusco-virescens, zonis concentricis viridibus v. brunneis, valde ventricosa, antice rotundato-declivis, postice 2¹/2 longior, in rostrum obtusum medianum producta; margo superior subrectus, posterior concavo-descendens, inferior subrectus, postice magis quam antice arcuatus; margarita coerulescens. Long. 137—167, alt. 68—84, cr. 45—58 mm.

Hab. Dania ad Hirtshal (H. L.).

- (3) C. magna, parum ventrosa, longa vel longissima, marginibus plus minus parallelis vel convexiusculis, parte posteriore $2^1/_2$ — $3^1/_2$ longiore; area humilis; umbones depressi.
- A. sulcata (Lam.) Nilss. (Hist. Moll. Su. 1822). C. recta, ovalioblonga, ventricosa, humilis, olivaceo-viridis, fusca, extus intusque rugata, interstitiis rugarum excavata, antice fere rotundata, postice fere triplo longior, in rostrum longum, medianum, rotundato-truncatum, superne lente, infra celeriter attenuata, margo superior strictus, horizontalis, ventralis vix arcuatulus, postice recte alteque ascendens. Long. 110—150, alt. 50—70, er. 30—55 mm. A. cellensis Auct. (non Mytilus zellensis Gmel. 1788 Mya arenaria Schröter 1779, fide E. v. Martens in Nachrichtsbl. Mal. Ges. 1891).

Hab. Suecia meridionalis et media ad Dalarne et Upland.
— Dania multis locis. — Fennia in Åland (in palude ad Bolstaholm: Mus. Helsingf.).

A. moulinsiana Dup. (Hist. moll. Fr. 1852). C. ovali-oblonga, parum ventrosa, antice perbrevis, subtruncato-rotundata, postice 3⁸/₄ longior, in rostrum submedianum longum truncato-biangulatum producta, brunneorufescens, margine dorsali leviter arcuato, ventrali subparallelo usque ad finem recto; umbones marg. anterior. valde approximati, depressi, decorticati; area humilis crista vix conspicua. Long. 75—90, alt. 40—45, cr. 20—25 mm.

Hab. Succia in Skåne (Ifösjön ad Bomölla: Hj. W.). — Fennia in lacu Lojo in Nyland, in palude Kakskerta et in amne Yläne (Mus. Helsingf.).

A. cariosa Kstr. (Mon. in Chemn. Cab. 1852). C. longa, humilis, linguæformis, olivaceo-brunnea, fusca, postice virideradiata, antice semicircularis, postice 3—314 longior, in rostrum longum, latum, rectum, forte compressum producta, margine dorsali leviter arcuato, ventrali elongato-arcuato, medio sæpius impressulo; umbones anteriores, non prominentes, late erosi; margarita alba, oleomaculata. Long. 100—125, alt. 50—58, cr. 25—35 mm.

Hab. Suecia in Blekinge (in lacu Mollsjön: Hj. W.), Södermanland (in amne Gudeå: Hj. W.) et ad Stockholm (in Lidingön: Hj. W.).

- (4) C. elongata, medio (margine dorsali ascendente) dilatata, parum ventrosa, area elata, compressa, pars posterior triplo longior, rostro cuneato; umbones depressi.
- A. anserirostris Kstr. l. c. C. irregulariter elongato-ovata, obliqua, brunneo-viridis, superne et ad margines fusca, ad umbones depressos rufescens, rugis numerosis planulatis, antice circulari-rotundata, postice fere quadruplo longior, in rostrum longum, compressum, inframedianum, subrecte truncatum producta, margo superior sat forte ascendens, posterior longe profundeque descendens, ventralis planoconvexus, postice levissime ascendens. Long. 85—110, alt. 50—53, cr. 30—38 mm.

Hab. Suecia in Östergötland (Kilarpsjön & Tåkern) et ad Stockholm (Djurgårdsbrunnsviken: Hj. W.). — Dania in Sjælland (in canalibus hortis Frederiksbergensis pr. Kjöbenhavn) et in Hornbæksö (H. L.). A. cellensis var. sulcata Mörch.

- A. lacuum Bourg. (Moll. Aceph. 1881). C. oblonga, virescens, zonis latis obscuris concentricis, ad margines rugosa, parte antica rotundato-descendens, postica 3¹/4 longior, in rostrum cuneatum, medianum, oblique truncatum producta, margo superior forte ascendens, posterior concavo-descendens, inferior subrectus, postice alte subrecte ascendens. Long. 95, alt. 52, cr. 28 mm.
 - Hab. Suecia in Gotland (in Tingstäde träsk: V. L.).
 - (5) C. magna, solida, ponderosa, ventricosa, ovalis, atrobrunnea vel fuscovirescens, postice duplo longior, margine dorsali subrecto, parum ascendente; area compressa; umbo es tumidi.
- A. dupuyi Ray et Drt. (Rev. Zol. 1849). C. obliqua, margine dorsali ascendente, ventricosissima, ad finem ligamenti latissima, rugosa, inferne præsertim profunde sulcata, antice late rotundata, superne angulata, postice in rostrum medianum, truncatum, obtuse biangulatum, supra et infra lineis rectis æqualiter attenuata, margine posteriore recto,

ventrali arcuatulo, postice longe recteque ascendente. Long. 100—120, alt. 55—65, cr. 40—45 mm.

Hab. Dania in ins. Sjælland (in Emdrupsö: H. S.) et Fyen (ad Brahe-Trolleberg: A. F.). — Verosimiliter huc pertinet A. cellensis var. 3. α minor (εC. incrassata, ventricosa, sordide olivacea, nates sæpe ferruginei, ligamentum validissimum; long. 112, alt. 60 mm.») Mörch in Syn. moll. Daniæ (in lacubus Gjentoftesö, Damhuussöen et Bavelsesö inventa).

- (6) C. mediocris, tenuis, fragilis, complanata, breve ovalis, luteovirescens, pars postica duplo longior, margo dorsalis subhorizontalis, subrectus, ventralis totus regulariter arcuatus; area alta, valde compressa; umbones plane depressi.
- A. sturmi Bourg. (Moll. Aceph. I. 1881). C. subrecta, late ovata vel irregulariter rhomboidea, lævigata, nitida, luteoviridis, tenue radiata, ad umbones cinerascens vel ferruginea, antice lata, rotundata, superne angulata, margine posteriore recto, celeriter descendente, postice in rostrum breve, latum, medianum compressa, ligamentum fere inconspicuum. Long. 70—90, alt. 43—59, cr. 26 mm. (L. 106, a. 50 mm.: A. cellensis v. intermedia Mörch).

Hab. Suecia in Blekinge (in lacu Tresjön prope Ronneby: Hj. W.) nec non in et circa Mälaren (J. W.). — Dania in »Söerne» ad Kjöbenhavn, Ladegaardsaaen, Leersöen et Lundehuussöen.

- (7) C. late ovalis-subrhombea, ventricosa, antice prolongata, postice duplo longior, margine dorsali fere recto, ascendente, ventrali plus minus arcuato; area magna, alta, forte angulata; umbones tumidi.
- A. piscinalis Nilss. (Hist. Moll. Su. 1822) pr. p. C. crassiuscula. pallide lutea, superne cinerea, natibus rubris, confertim viride radiata, striata et obscurius zonata, antice rotundata, superne angulata, margine posteriore plus minus concavo, ventrali fere regulariter et forte arcuato, postice in rostrum submedianum, subconicum, obtuso-truncatum producta. Long. 100, alt. 60, cr. 30 mm.

Hab. Suecia a Skâne (locus originalis est Dagstorp in fossis turfosis), ad Stockholm (in Râstadsjön: Hj. W.). — Dania

ad Björnedam, Tranebjerg, Samsö, in piscina ad Skaaninge et stagno turfoso ad Hellebæk (H. L.).

A. opalina Küst. (Mon. in Chemn. Cab. 1852). C. ut piscinalis, sed medio maxime ventricosa, marginibus acutis, compressis, dense striata et plane sulcata, in area et ad oras lamellata, antice late rotundata, pars posterior in rostrum cuneatum latum, truncatum fere, inframedianum, recurvatulum producta, crista sæpe humilior, margo inferior elongato-curvatus. Long. 100, alt. 67, cr. 30 mm. (125—69—44 mm.). — (A. radiata v. paludosa Mörch.).

 $\it Hab.\ Dania$ in Sjælland (in fossis circa Kjöbenhavn, inter Farum Sö et Fuursö).

Forma subcylindrica, inflata, margine ventrali recto; long. 105, alt. 55 mm. — Dania in Fyen (Hofmansgave).

- (8) C. late ovata, convexa, antice late semicircularis, postice in rostrum breve v. brevissimum declive producta, margo superior arcuatus; crista dilatata, rotundata; umbones depressi.
- A. retziana Drt. (Journ. Conch. 1893). C. convexo-compressa, sat solida, medio læviuscula, nitidula, ad oras sulcatula, postice in rostrum brevissimum, surrectum, submedianum, rotundato-acuminata desinens, pallide olivacea vel læte viridula, fusco-zonatula, margo superior, anterior et inferior (postice usque ad medium) forte arcuati. Long. 75—82, alt. 50—55, cr. 22—25 mm.

Hab. Suecia in maxima meridionali parte prov. Skåne (unde Rossmässler clarissimo Drouët olim specimina communicavit), ad Stockholm (in Bredviken, Kumla et Kyrkviken in Lidingön nec non in Djurgårdsbrunnsviken: Hj. W.), in Upland (Långsjön: E. N.). — Dania in Sjælland (Emdrupsö: H. S.). West. in Nachrichtsbl. Mal. Ges. 1894.

A. Ihotellerii Drt. (Journ. Conch. 1892). C. convexa, ad oras striato-lamellosa, nitidula, postice margine longo forte declivi in rostrum breve, obtusum, inframedianum v. subbasale desinens, fusca, vel pallide castanea, ad nates rubiginosa vel decorticata, margo superior valde ascendens, angulo areali alto, inferior leviter arcuatus v. subrectus,

postice per parum ascendens. Long. 55-70, alt. 40-55, cr. $23-24\,$ mm. (W.).

Hab. Suecia in Upland (in Långsjön: E. N.).

A. gregalis Drt. (Journ. Conch. 1893). C. æquiconvexa, rugosula, postice in rostrum breve, attenuato-subacutum, inframedianum desinens, castaneo-rubicata vel brunnea, ad nates rubiginosa, margo superior arcuatus, inferior vix convexus, antice arcuato-ascendens. Long. 80—100, alt. 45—60, cr. 30—32 mm. (West. l. c.).

Hab. Suecia Skåne ad Dagstorp (unde Rossmässler clarissimo Drouët specimina misit), Wermland (ad Carlstad in portu), Gotland (in palude ad Tingstäde: V. L.) et Östergötland (in Ensjön prope Norrköping: J. W.). — Fennia in lacu Lojo in amne Aura ad Hallisfors, in Åland in palude ad Torpby et ad Gorki in flum. Svir: (Mus. Helsingf.).

A. convexa Drt. (Journ. Conch. 1888). C. ovalis, convexa, supra arcuata, postice in rostrum breve, attenuato-truncatulum producta, tenuis, sulcatula, olivacea; umbones depressæ, plicatulæ; crista elata; ligamentum breve, tenue, sinu brevi; margarita pallide coerulescens. Long. 62—72, alt. 40—44, cr. 20—26 mm. Juvenis lævis et nitidissima est, pallide flavida, crista virescenti, convexior quam apud species affines in statu juvenili.

 ${\it Hab.\ Dania}$ in lacubus ad Sorö, Esrom et Hvidkilde (H. L.).

- (9) C. subovalis-oblonga, antice brevis, postice 3°-4° longior, medio altissima, utrinque subæqualiter in rostrum longum, inframedianum, late truncatum angustata; margo ventralis rectiusculus.
- A. rostrata (Kok.) Rossm. (Icon. f. 284, 1836). C. perobliqua, subrhombea-oblongata, compressiuscula, fuscula, nigrocingulata, tenuis et fragilis, antice angustata, rotundata. margo dorsalis rectiusculus, valde ascendens, posterior aque et sensim descendens, ventralis subrectus; area longissima, alta, utrinque sulcis tribus atroviridibus limitata. Long. 75—100, alt. 43—46, er. 28—35 mm.

Hab. Suecia in Skåne (unde hanc formam accepi, sed locus specialis ignotus est).

A. spuria Yoldi ap. Mörch (Syn. Moll. Daniæ 1864). C. subovalis, ventricosa, solida, postice humilior, late rostrata; area subcompressa, utrinque canaliculata; margo ligamentalis ascendens, postligamentalis leviter concavus. Long. 105, alt. 60 mm. Inter A. ponderosam Rossm. Ic. f. 282 et A. rostratam (Kok.) Rossm. Icon. f. 284 intermedia. (Mörch). A. helvetica Mörch (fide Bourg.).

Hab. Dania in Bornholm. (Mörch).

A. tremula Drt. (Journ. Conch. 1888). C. ovalis, convexa, supra infraque arcuata, antice late semicircularis, postice in rostrum attenuato-truncatum producta, solida, olivacea, sæpe obsolete viridi-radiata; umbones depressæ, plicatulæ; crista plus minusve elata; margarita polychroa. Long. 90—95, alt. 50—55, cr. 30—32 mm. Juvenis compressa, tenuis, nitida, pallide virescens.

Hab. Dania in amne ad Söborg (H. L.).

A. helvetica Bourg. (Mal. Quater-Cant., 1862). C. oblongo-elongata, parum ventricosa vel compressa, sat tenuis, striis incrementi sulcata, antice fusco-nigrescens, postice sordide luteola, superne late decorticata, antice rotundata, superne angulata, postice in rostrum elongatum, medianum, ascendens producta; margo dorsalis subrectus, leviter lenteque ascendens, e ligamento ad rostri extremitatem hians, margine concaviusculo, margo ventralis arcuatulus, antice arcuatus, postice rectus, ascendens; area compressa, humilis, angulo subnullo; umbones depressi. Long. 75, alt. 40, cr. 22—26 (100—105: 45—54: 25—32: Bgt.) mm.

 $\it Hab.$ Suecia in Edlösaviken prope Waxholm (R. H.). Celeb. Drouët determinavit.

A. frigida Drt. C. oblongo-elongata, ad umbones sat ventricosa, infra medium forte compressa, tenuis, crebrisulcata, antice castanea vel fusca, postice luteola, antice brevis, rotundata, postice fere triplo longior, in rostrum longum, late

truncatum inframedianum producta; margo superior arcuatus, inferior totus subrectus, aliquando subretusus; nates depressæ (late erosæ); margarita candidula, livide maculata. Long. 95—110, alt. 50—57, cr. 27—35 mm. (W.). *Hab. Suecia* in Jemtland (in Hornsjön ad Brunflo: E. N.)

- (10) C. oblongo-ovata, regulariter ventricosa adeoque sæpius marginibus obtusis, pars postica 2½-3 longior, rostro inframediano, recto, late truncata, margine inferiore postice vix vel parum ascendente, crista humili, non angulata; vel rostro submediano, crista altiore et angulata.
- A. rossmässleriana Dup. (Ess. moll. Gers 1843). C. sat obliqua, elongato-ovata, sat tenuis, sat ventricosa, ad margines sulcata, castanea, antice declive rotundata, postice plus quam triplo longior, margo superior et posterior fere regulariter in arcu longo ad rostrum subbasalem extenso juncti, margo inferior usque ad finem subrectus, antice ascendens; area humilis, crista prominula, non angulata. Long. 100—120, alt, 50—60, cr. 30—40 mm.

Hab. Suecia in Blekinge (in lacu ad Emmahult: Hj. W.)
Södermanland (ad Kuddinge: Hj. W.), Stockholm (in Råstadsjön: Hj. W.) et Dalarne (in lacu Hönsan: C. G. A.). — Dania ad Skjoldnæsholm (H. L.).

A. luxata Held (Isis 1837). C. obliqua, anguste sublanceolata, læviuscula, rufescenti-subnigra, nitidissima, regio umbonalis sordide lutea, antice bene rotundata, sat alta, postice 2³/₄ longior, rostro rotundato-truncato, margo superior rectus, posterior subrectus, celeriter descendens, inferior arcuatulus, antice altius ascendens; area humilis, angulata. Long. 83, alt. 40, cr. 26 mm. (l. 134, a. 70 mm.: Mörch). — A. cellensis var. 3 Mörch.

 ${\it Hab.\ Dania}$ in Sjælland (Hasle, Mose in Amager) et in Bornholm (ad Tönder).

A. inornata Kstr. (Mon. in Chemn. Cab. 1852). C. obliqua, anguste subelliptica, sat elongata, ventricosa, striatula, an nulis distinctis, nitida, olivaceolutea v. virescens, ad umbones cinerascens, regio umbonalis ferruginea, viride ra-

diata, antice declive rotundata, postice duplo longior, rostro rotundato-truncato, margo superior arcuatulus, ascendens, posterior subrectus, lente descendens, inferior regulariter extense arcuatus, sæpe medio leviter retusus; area modica, angulata. Long. 78—85, alt. 43—48, cr. 25—28 mm. (l. 100, a. 53 mm.: Mörch).

Hab. Suecia in Blekinge (in Tresjön prope Ronneby: Hj.
 W.). — Dania in Sjælland (Albertslund ad Taastrup, Aerö) et Jylland (Rindsholm ad Viborg).

A. lævigata Drt. (Journ. Conch. 1893). C. ovata, oblique ventricosa, medio infra medium sat forte compressa, lævigata, rugis incrementi paucis (c. 5), distantibus, fuscis, nitida, antice rufescens, postice virescens vel virescenticornea, superne postice radiis duobus fuscis, vel olivacea, postice fusca, umbonibus rufulis, margo superior arcuatus, inferior horizontalis, postice ascendens, in rostrum truncatulum medianum desinens; nates depressæ, area impressa crista media. Long. 70-80, alt. 43-45, cr. 27-30 mm. (West. l. c.)

Hab. Suecia in »Tyska botten» lacus Mälaren* (V. L.), Södermanland (ad Dalbyö: E. N.) et in Ekolssundsviken ad Stockholm (R. H.).

A. nilssoni Kstr. (Mon. in Chemn. Cab. 1852). C. recta, sublanceolato-ovata, modice ventricosa, striatula, rugis paucis obscuris, virescens vel olivaceo-lutescens, ad umbones ferruginea et cinerascens, postice rufescens, radiis duobus latis fuscis, antice sat producta, non angulata, postice in rostrum sat longum, submedianum, latum, oblique truncatum producta, margo superior convexus, posterior abrupte subrecte descendens, inferior fere totus arcuatus, postice subrecte ascendens; area alta, angulata. Long. 106, alt. 55, cr. 35 mm.

Hab. Suecia meridionalis et media passim.

A. baudoniana Drt. (Journ. Conch. 1893). C. ovata, parum convexa. tenuis, brunneo-virescens, postice in rostrum breviter

truncatum submedianum attenuata, margo dorsalis arcuatus, ventralis arcuatulus, hic postice ascendens; crista longa, prominula; margarita antice albida, postice coerulescens. Long. 80—100, alt. 45—50, cr. 23—25 mm. (West. l. c.)

Hab. Suecia in Skåne (ad Hönsinge: S. Nilsson) et Westmanland (in lacu Hellingen: V. L.).

A. fedderseni mh. C. subrhombea, solida, postice late rostrata; margo ventralis antice ascendens, postice rectus; ligamentum validissimum; vestigium distinctum dentium lateralium sub ligamento. Long, 96, alt. 57 mm. (Mörch sub nom. A. incrassatæ).

Hab. Dania in Jylland (ad Rindsholm: A. Feddersen).

A. oblonga Mill. (Mém. soc. agr. sc. Angers, 1833)? C. vix obliqua, parum ventrosa, junior vix ventrosula, antice et infra (ubi medio forte) compressa, olivaceobrunnea, rugis levibus postice elatis, postice plus quam duplo longior, in rostrum fere medianum, lente compressum, oblique truncatum, biangulosum elongata, margo superior et inferior leviter et subæqualiter curvati, ille angulo parvo v. obsoleto in marginem posteriorem longum lente declivum transiens, hic medio subretusus, postice subrecte sat alte ad rostrum ascendens; area humilis, longa, umbones rufi, depressi, leviter rugati v. decorticati. Long. 80, alt. 43, cr. 23 mm.

 $Hab.\ Dania$ in Ladegaardsaaen pr. Kjöbenhavn (A. F.) et ad Haraldsted sö (H. L.)

Cum ullo dubio amiciss. Drouët ad hanc speciem specimina mea pro dolor juniora e loco danico citato duxit. Forte majore fide ad A. oblongam Mill. pertinent specimina majora (l. 110, a. 55, cr. 33 mm.) qua e lacu Tåkern in Östergötland Sueciæ accepi.

(11) C. obliqua, margine dorsali subrecte et sæpius alte ascendente, a medio alto utrinque subæqualiter attenuata, rostrum submedianum, late truncatum, margo ventralis vix curvatus, utrinque ascendens, pars posterior 2—2½ (raro triplo) longior, area com pressa, crista sæpe alta, angulata.

A. anatina Lin. (Syst. nat. x. 1758, Mytilus). C. perobliqua, ovali-lanceolata, fragilis, ventrosula vel subcompressa, rugis densis sculpta, sordide olivaceo-virescens, antice depresse rotundata, postice in rostrum breve, submedianum, late conicum, apice angulatum, utrinque lineis rectis subæqualibus attenuata, margo dorsalis subrecte ascendens, posterior sat celeriter descendens, ventralis sæpissime rectus et retusulus, postice oblique ad medium ascendens, area compressa, angulata. Long. 55, alt. 32, er. 18 mm. (A. anatina v. γ. Nilsson, A. anatina Rössm. Icon. f. 417).

Hab. Suecia meridionalis et media. — Dania passim. —Fennia ad Rantasalmi (Mus. Helsingf.)

A. danica Mörch ap. Bourg. (Moll. Aceph. I. 1881). C. perobliqua, ovato-lanceolata, elongata, compressiuscula, tenuis, antice humillima, parva, rotundata, postice in rostrum latum producta, margo dorsalis rectus, ascendens, ventralis ante medium subretusus, utrinque sensim ascendens; area compressa, medio angulata, utrinque raduis binis subelevatis remotis circumscripta. Long. 90, alt. ad umb. 41, postligam. 50, cr. 20 mm.

 $Hab.\ Dania$ multis locis (locus origin. est Hofmansgave in ins. Fyen, ubi frequentissima).

A. pulchella Drt. (Journ. Conch. 1893). C. oblonga, ventrosula, infra medium antice compressa, tenuis at firma, striatosulcatula, pallide castanea, parte posteriore limo calcareo valde adhærente forte obtecta, in rostrum latum medianum producta, margo dorsalis arcuatus, ventralis rectiusculus; nates depressæ; crista prominula. Long. 70—77, alt 40—45, cr. 20—22 mm. (West. l. c.)

 $Hab.\ Suecia$ in Gotland (in palude ad Löjsta:* V. L.) et ad Stockholm (in Lidingön: Hj. W.) -- Dania in Haraldsted sö et ad Frederiksdal (H. L.).

A. tenella (Held) Kstr. (Mon. in Chemn. Cab. 1852). C. obliqua, oblonga, convexa, tenuis, marginibus acutis, olivaceo-lutea, ad umbones brunnea, antice prolongata, ovato-rotundata,

postice duplo longior, rostro sat elongato, late conico, oblique truncato, infra mediano, margo dorsalis rectus, ascendens, posterior longus, rectus, lente descendens, ventralis elongato-arcuatus, antice strictiusculus; area humilis. Long. 70—80, alt. 37—40, cr. 20—24 mm.

 $\it Hub.$ Suecia in Blekinge (in Langasjö* prope Ronneby: Hj. W.) — Dania in Esrom sö (H. L.).

A. fuliginea Drt. (Journ. Conch. 1893). C. oblonga, supra medium oblique tumida, tenuis, fragilis, fusca, fuliginea, striata, postice in rostrum sat angustum truncatulum producta, margo dorsalis leviter arcuatus, ventralis medio arcuatus, postice longe lenteque ascendens; nates late decorticate fuligineo-brunneæ, membranaceæ, pellucidæ; margarita coerulescens, livide maculata, polita. Long. 74—80, alt. 40—45, cr. 25—27 mm. (West. l. c.)

Hab. Suecia in Blekinge (in Långasjö* prope Ronneby: Hj. W., in Södermanland (in Lillsjön ad Dalbyö: E. N). et ad Stockholm (in Lidingön, Kyrkviken: Hj. W.).

A. fennica Drt. C. oblongo-elongatula, subcompressa, tenuis, nitidula, viridis, perfragilis, antice late rotundata, postice duplo longior, in rostrum medianum, surrectum, truncatum producta; margo dorsalis rectiusculus, leviter ascendens, crista elatiore, inferior arcuatus, postice forte ascendens; ligamentum tenue; laminula bene conspicua; margarita coerulea, æneo-maculata. Long. 80, alt. 43, cr. 22 mm.

Hab. Fennia ad Rimito (E. N.).

A. macella Drt. (Journ. Conch. 1893). C. »oblongo-lanceolata vel subrhombeo-ovata, lata, tumidula, tenuis, fragillima, ad oras striatula, olivacea, antice lata, truncata, postice in rostrum breve, medianum, rotundatum, surrectum producta, margo superior valde ascendens, posterior forte descendens, inferior arcuatulus, postice forte ascendens; crista alta, lata; nates depressæ, parum erosæ, translucidæ, rubiginosæ; margarita coerulea, livide maculata, lucida.

Long. 60—67, alt. ad umb. 35, ad cristam 45, er. 17—18 mm. (West. l. c.)

 ${\it Hab. Suecia}$ in Blekinge (in Härsjön prope Ronneby: Hj. W.).

A. subluxata Kstr. (Mon. in Chemn. Cab. 1852). C. perobliqua, ovato-elongata, subregulariter ventricosa, marginibus subobtusis, brunneorufa, umbones versus carnea, striata, rugis incrementi numerosis, antice brevissima, angusta, rotundata, postice triplo longior, rostro inframediano subtruncato, margo dorsalis subrecte ascendens, posterior longe recteque descendens, ventralis arcuatulus; area humilis. Long. 80, alt. 43, cr. 23 mm.

Hab. Suecia in Blekinge (in Herrstorpsjön prope Ronneby),
Södermanland (Drefviken, Tullingesjön et Bredviken: Hj. W.)
et in Mälaren (in »Tyska botten» prope Drottningholm: V. L.).
— Dunia in Sjælland (Kimmerslövsö prope Ringsted, Hornbæksö,
Esromsö) et Jylland (in Gudenaa).

A. nycterina Bourg. (Moll. Aceph. I. 1881). C. perobliqua, lanceolata, sat firma, superne ventricosa, virescenti-olivacea, antice bene rotundata, postice 2 1/2 longior, rostro inframediano, rotundato, margo dorsalis arcuato-ascendens, posterior subconcave declivis, ventralis subrectus; area humilis. Long. 73, alt. 43, cr. 24 mm.

Hab. Suecia in Skåne (ad Kristianstad: Hj. W.), Södermanland (Dalbyö: E. N.) et Östergötland (ad Norrköping. J. W.).
— Dania in Thorsö ad Silkeborg (A. F.) et in Frederiksdals Aa. (H. L.).

A westerlundi (Fagot) Bourg. (Moll. Aceph. I. 1881). C. obliqua. oblonga, regulariter ac modice ventricosa, pro magnitudine solida, fusca, grosse striata, antice striata, postice duplo longior, rostro inframediano, rotundato, margo dorsalis vix curvatulus, ascendens, posterior arcuatus et celeriter descendens, ventralis regulariter leviterque curvatus; crista et margo arealis inferior nulli; ligamentum brevissimum. Long. 66, alt. 40, cr. 21 mm.

Hab. Suecia in Skåne (ad Örtofta).

A. lanceolata Drt. (Journ. Conch. 1893). C. oblongo-lanceolata, superne usque ad rostrum tumidula, infra medium compressa, tenuis, ad oras squamosula, pallide olivacea, postice superne obscura, in rostrum attenuato-truncatum producta, margo superior leviter ascendens, posterior subrectus, sensim descendens, inferior rectiusculus, postice juvenis forte, adultus parum ascendens; nates depressæ (erosæ); crista humilis; margarita coerulescens, antice albida. Long. 70—85, alt. 40—43, cr. 27—34 mm. (West. l. c.)

Hab. Suecia in Blekinge (in lacu ad Emmahult*: Hj. W.).
Fennia in lacu Nurmijärvi in Nyland et in Satakunta in amne Yläne (Mus. Helsingf.)

A. limbata Drt. (Journ. Conch. 1893). C. ovata, tumidula, tenuis, læviuscula, nitida, olivacea, obsolete viride radiata, antice attenuata, postice in rostrum breve, attenuato-obtusum desinens, margo superior longe ascendens, posterior forte descendens, inferior regulariter arcuatus; nates depressa, plicatulæ, rubiginosæ; crista elata, dilatata; margarita lactea, peripheria distincte fusco-limbata. Long. 65—80, alt. 40—45, cr. 23 mm. (West. l. c.)

Hab. Suecia in Skåne (in amne Keflingeå: R. H.), Westergötland (Brunnsbobäcken* ad Skara: J. W.) et in Mälaren (in Årstaviken: V. L.).

A. minima Mill. (Mém. Soc. agr. d'Angers 1833). C. obliqua. oblongo-ovalis, piceo-nigra, nitida, striatula, zonis paucis, in medio ventrosula, de cætero compressa, antice sat depressa, latiuscula, rotundata, postice fere duplo longior, rostro inframediano obtusissimo, margo dorsalis subrectus. ascendens, posterior longus, rectus, ventralis utrinque arcuatus, medio subrectus; umbones forte decorticati, area compressa, medio angulata. Long. 50—60, alt. 35—37, cr. 18—20 mm.

Hab. Suecia in Westergötland (in Dofsabäcken et Viktoriasjön ad Skara: J. W.), Östergötland (Kilarpsjön), Södermanland (in Långsjön: Hj. W.) et Upland (Ormgårdssjön: V. L.).

A. mörchiana Cless. (Mon. in Chemn. Cab., 1876). C. obliqua, subovalis, brevis, medio ventricosa, luteo-viridis, superne rufescens, area brunnea, antice abbreviata, declive rotundata, postice sesqui longior, rostro breviusculo, submediano, subangusto, apice rotundato, margo dorsalis arcuatulus, posterior subrectus, lente descendens, ventralis arcuatus, utrinque æqualiter ascendens; area perangusta, angulo subnullo; ligamentum breve, forte; lunella rotundata. Long. 62, alt. 40, cr. 25 (20) mm.

Hab. Dania in Sjælland (Glimsö, Tiessö etc.).

A. parvula Drt. (Et. Nay. Fr., 1852). C. elongato-ovalis, obliqua, ventrosula vel subcompressa, brunneo-rufescens (fuscoviridis Loc.), nitida, striatula, lineis incrementi nonnullis (6—8) sat fortibus, antice brevis, angustata, rotundata, margine anteriore forte declivi, superiore arcuato, ascendente, posteriore subrecto, inferiore curvatulo, postice ascendente; pars posterior 2½ longior, in rostrum late truncatum paullo inframedianum elongata; area compressa, postice angulata, cristata; margarita coerulescens, superne hepatica. Long. 60—70, alt. 32—40, cr. 22 (40—30—14: Loc.) mm.

 $Hab.\ Suecia$ in Flatensjön ad Stockholm (Hj. W.). — Dania in rivulo ad Vigersdal (H. L.).

A. redacta Drt. C. minima, ovata, tenuis, ad marginem striatolamellosa, grisea; margo dorsalis arcuatus, in fine excisus;
margo ventralis convexus; margo anticus late semicircularis; pars postica breviuscula, in rostrum breve attenuatosubacutum desinens; crista prominula, incisa; nates depressulæ, plicato-undatæ, rubiginosæ; ligamentum tenue,
breve, obtectum: laminulæ lineares, breves; sinus lanceolatus; impressiones superficiales; margarita pallide coerulescens. Long. 60, alt. 39, cr. 20 mm. (Drt.)

Hab. Dania in Bavelsesö et in Glumsö (H. L.).

- (12) C. obliqua, margine dorsali subrecte ascendente, rostrum breve, inframedianum, obtusum, margo ventralis regulariter curvatus, utrinque subæqualiter ascendens, pars posterior 2—2½ longior, area modica, parva.
- A. maculata Shepp. (Trans. Linn. Soc. 1820, Mytilus macula). C. parum obliqua, ovato-rhombea, fere compressa vel regulariter ventrosula, tenuis, rufescenti-viridis, radiata. antice rotundata, postice plus quam 21/2 longior, rostro brevi, inframediano, obtuso, desuper attenuato, margo dorsalis rectiusculus, parum ascendens, posterior concaviusculus, forte et longe descendens, ventralis regulariter arcuatulus, postice leviter ascendens; area sat magna. Long. 62, alt. 34, cr. 16 mm. (70-80, 45, 20-24 mm.) Amiciss. O. Mörch in Syn. Moll. Daniæ sua ut typum hujus speciei figuram 281 superne ad dextrum in Iconographia Rossmässleri citavit et quattuor formas huc pertinentes retulit: 1. C. flavescens radiis obsoletis; 2. C. solida, planior, subunicolor (de qua partim amic. Clessin suam A. mörchianam creavit); 3. C. suborbicularis, complanata, flavescens, unicolor, et 4. C. obscureviridis, natibus ferrugineis, margine ventrali medio subretuso, postice subito ascendente.

Hab. Suecia in Blekinge (in Herrstorpsjön ad Ronneby).
Dania in Sjælland, in multis lacubus.

A. sedentaria (Mab.) Bourg. (Moll. Aceph. I. 1881). C. bene obliqua, ovalis, ventricosa, præcipue superne, sat forte striata, ad oras squamosa, nigricans, olivaceozonata, ad umbones rufa, pars anterior magna, rotundata, infra paullo declivis, postice fere duplo longior, rostro brevi, apice rotundato, inframediano, margo superior rectus, ascendens posterior concaviusculus, ventralis totus regulariter arcuatus; area parva, lunella ligament, maxima. Long. 80, alt. 47, cr. 26 mm. — A. inornata Mörch pr. p.

 $\it Hab.\ Dania$ in Fyen (in fossa argillacea in Hofmansgave: O. Mörch).

A. incrassata Shepp. (Lin. Trans. 1820). C. elongato-subtriangularis, ventricosa, solida. fuscobrunnea, rugosa, antice

angustata, rotundata, superne angulata, postice triplo longior, in rostrum subbasale, late truncatum, biangulatum producta, margine conchæ superiore arcuatulo-ascendente, posterior recto-descendente, basali arcuatulo, extenso, umbones depressæ, ligamentum validum. Long. 100, alt. 56, cr. 36 mm.

Hab. Dania ad Kjöbenhavn (in Kastelsgraven: H. L.).

A. avonica (Mont., Test. Brit. 1803) Bgt. C. subquadrangularis, antice angustato-rotundata, postice angusta in rostrum basale obtusum attenuata, margine superiore arcuato, posteriore lente subrecte descendente, basali, antice arcuato, deinde subrecto, pars posterior 2½ longior anteriore, parum ventrosa, sat tenuis. Long. 72, alt. 46, cr. 22 mm. (Mytilus avonensis Mont.)

Hab. Suecia ad Norrköping (J. W.) et ad Dalbyö in prov. Södermanland (E. N.). — Dania in Borup sö et in amne ad Holsteinborg (H. L.).

- (13) C. obliqua, margine dorsali et posteriore in arcu longo fere conjunctis, antice angustata, postice 3—4 longior, rosto sæpius inframediano, margo ventralis subrectus, retulosus, crista et angulus fere obliterati.
- A. amnica Drt. (Journ. Conch. 1888). C. perobliqua, oblongo-subrhombea, elongata, medio subtumida, tenuis, griseo-lutescens vel pallide castanea, superne post nates fuscoviridis, sublævis et nitida, antice perangusta, declive rotundata, postice triplo vel 4° longior, rostro submediano, apice rotundato, margo superior brevis, arcuatus, posterior subrectus, lente descendens, inferior subrectus, medio retulosus; crista elongata, angulata. Long. 63—70, alt. 31—38, cr. 23—25 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Ringsjön in ostio fluminis Rönneholmsån: Hj. W.), in Östergötland (Kilarpsjön) et Dalarne (in Husbysjön: C. G.). — Dania ad Værkevads bro et ad Hugeln (H. L.).

A. viridiflava Drt. (Journ. Conch. 1893). C. obliqua, ovata, supra medium convexa, infra medium complanata, medio impressa, tenuis, viridiflava, superne post umbones fusco-

viridis, rugis incrementi concentricis postice et infra densissimis, pars anterior lata, declive rotundata, posterior triplo longior, rosto abbreviato, inframediano, margo dorsalis totus curvatus, ventralis rectiusculus, medio retusus; regio umbonalis late decorticata; area compressa, humilis, vix angulata; ligamentum breve, flavorufum. Long. 70—80. alt. 40—50, cr. 25 mm. (West, l. c.).

 $Hab.\ Fennia$ in lacu Kallavesi*, ad Kuopio, et in Satakunta (Mus. Helsingf.).

A. planulata Drt. (Journ. Conch. 1893). C. obliqua, ovalis, supra medium ventrosula, de cætero compressa, tenuis, olivacea, dimidio postice fusco-nigra, multoannulata, rugis tenuibus acutis densis, antice brevis, depresso-rotundata, postice triplo longior, rostro inframediano, late truncato, margo dorsalis arcuatus, posterior rectus, longus, lentissime descendens, ventralis rectiusculus, postice paullisper ascendens; umbones depressi, decorticati; area humilis, vix angulosa; ligamentum breve, fuscocastaneum; margarita grosse maculata. Long. 85, alt. 50, cr. 25 mm.

Hab. Suecia in Jemtland (in Hornsjön ad Brunflo: E. N.)
Fennia in lacu Kallavesi*, ad Kuopio, et in Korpo (Pensar)
(Mus. Helsingf.).

- (14) C. perobliqua, abbreviata et alta, parum ventricosa, antice alta, rotundata, postice perbrevis, sesqui longior, celeriter profundeque in rostrum subbasale desinens; margo ventralis totus subrectus; area supe elata, angulata.
- A. callosa (Held) Kstr. (Mon. in Chemn. Cab., 1852). C. ovalirhomboidea, solida, striata, rugis paucis, antice olivaceovirescens, postice ferruginea; ligamentum validum, lunella parva; callus marginalis validus, latus. Long. 77, alt. max. 50, cr. 22 mm. (l. 90, a. 55—60 mm.: Mörch). A. macula v. 1 Mörch (fide Bourg.).

Hab. Dania in Jylland (Aerö, Nonbosö, Viborgsö).

A. Orbicularis Drt. C. suborbicularis, aequiconvexa; crassula, striatula, lutea, brunneo-zonatula, antice late semicircularis,

postice in rostrum breve obtusum desinens; margo superior arcuatus, inferior convexus; nates depressæ, parce plicatulæ (erosæ); laminula brevis; margarita argentea, nitida. Long. 77, alt. 55, cr. 30 mm.

Hab. Suecia in prov. Skåne (in Wombsjön: R. H.).

- 2. Pseudanodonta Bourg. C. ovalis vel rhomboidea, compressissima, antice brevissima, angusta, postice ad angulum carinalem dilatata, deinde subabrupte rostrata, dente anteriore in utraque valva lamelliformi; umbones depressi, natibus parvis, acutis.
- A. complanata (Z.) Rossm. (Icon. f. 68, 1835). C. elliptico-ovata, brunneo-olivacea, nitida, striata, rugis densis, fuscis, margo dorsalis arcuato-ascendens, angulo obtuso in marginem posteriorem longe lenteque declivum et subrectum transiens, margo ventralis extense arcuatus, ad fines sat alte ascendens, postice in rostrum submedianum, triangulare-acuminatum desidens. Long. 70, alt. ad umb. 38, a. postligam 40, cr. 20 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Noseå et Almaå), Småland et Östergötland pluribus locis, Upland, Westmanland (ad Westerås in Svartån), Dalarne (in lacubus Hönsan, Hejan etc.). — Fennia ad Vanajavesi prope Tavastehus, Satakunta, ad Fredrikshamn (in Skogby) et in Åland in palude ad Torpby (Mus. Helsingf.)

A. goësi n. sp. C. a parte anteriore angusta retrorsum sensim et utrinque æqualiter marginibus rectis ad tres partes vel ad angulum cristalem sat validum forte dilatata, postice et desuper fortius in rostrum latum, breve et apice subcirculari-rotundatum attenuata. Long. 65 (pars ant. 20, p. post. 45), alt. ad umb. 28, ad ang. 38, cr. 14—15 mm.

Hab. Suecia in Westergötland (in fluvio Lidan*: A. G.) et in Östergötland (in amne Svartån: A. G.).

A. klettii Rossm. (Icon. I. 1835). C. oblongo-elongata, compressa (sæpe convexula), tenuis (sæpe solidula), sulcatula, nitida, virescens vel castanea, antice et postice subæqualiter ro-

tundato-obtusa, antice paullo latior, postice in rostrum attenuato-obtusum medianum producta, margo dorsalis arcuatus, angulo subnullo, ventralis arcuatulus; nates depressa, erosa; margarita pallide coerulescens, livide maculata vel albida, sæpe incrassata. Long. 75—85, alt. 37—45, cr. 16—23 mm.

Hab. Suecia in Skåne (Keflingeå), Östergötland (Skenan et Svartån), Westergötland (in fl. Lidan), Upland (Länna: E. N.) et Dalarne (in lacu Hönsan par. Husby). — Dania in Tiissö, Sorösö et Viborgsö).

Obs. Descriptionem allatam e speciminibus numerosis in lacu Hönsan Dalekarliæ ab amico C. G. Andersson collectis et iis e manu proprio Rossmässleri a loco originali (Grossenhayn Saxoniæ) communicatis omnino congruentibus clariss. H. Drouët cum figura correspondente ad dispositionem benigne misit.

A. microptera Borcherd. (Abh. naturw. Bremen, 1888). C. elliptica, antice et postice medio subæqualiter attenuato angustata et obtusa, margo dorsalis subrecte et alte ascendens, area alta, compressa et alata angulum peracutum cum margine posteriore formans, margo ventralis regulariter arcuatus. Long. 58, alt. ad umb. 24, ad ang. 32, cr. 15 mm.

 $\it Hab.$ Suecia in Östergötland (Kilarpsjön). — Dania in Thorsö ad Silkeborg et in rivulo ad Vigersdal (H. L.).

A. acutalis Drt. (Journ. Conch., 1894). Concha ovalis, supra medium ventrosula, infra medium forte compressa, læviuscula, nitida, viridis vel fusca, postice in rostrum attenuatosubacutum inframedianum vel subbasale desinens, margo dorsalis forte arcuatum, ventralis subhorizontalis, subrectus. Long. 50—55, alt. at umb. 25, medio 33, cr. 13—16 mm.

Hab. Suecia in Dalarne (in Brunnsjön: C. G. A.).

A. nordenskiöldi Bourg. (Moll. Aceph. I. 1881). C. longa, elliptica, olivaceo-viridis, rugis fuscis, altitudine maxima accurate in medio marginis superioris, a quo utrinque æque descendens et antice et postice æque angustata et rotundata, margo

inferior totus regulariter extense arcuatus; pars posterior quadruplo antica longior; area lata, humilis, non angulata. Long. 90 (pars ant. 24, post. 76), alt. ad umb. 40, medio 50, er. 18 mm. (l. 65, a. 35, er. 18 mm.: A. complanata Nord. & Nyl. Finl. Moll.).

Hab. Suecia in Östergötland (Kisasjön: A. G.). — Fennia in amne ad Frugård in Mäntsälä.

Fam. Dreissenidæ.

M. byssifera, pallio antice inferne (pedi) et postice (siphonibus duobus inæqualibus) aperto. C. triquetra, æquivalvis, valde inæquilatera, umbonibus anticis, septo transversali interno.

Gen. Dreissena Van Ben.

D. (polymorpha) fluviatilis Pall. (Voy. en Russie 1771).

Obs. Formæ hujus valde variabilis speciei formis intermediis numerosis connexæ sunt. Typus, qualem N. Locard (in monographia generis, Les Dreissensia du système européen, Rev. Suisse de Zool., T. I. 1893 cum tabulis) desripsit et delineavit, nondum certe apud nos inventus est.

Var. westerlundi Locard l. c.: c. angusta, altior quam lata, superne fere a medio alto umbones versus oblique descendens, angulo dorsali perdistincto, margine dorsali leviter, ad rostum forte arcuato; long. 15—19, lat. 7—9, alt. 8—10 mm. — Hab. Dania ad Kjöbenhavn, præcipue in fossis circa urbem. Obs. Suspicor fere hanc cochleam tantummodo juvenem cujusdam, forte sequentis formæ, esse.

Var. occidentalis (Bourg.) Loc. l. c.: c. sat angusta, paullo latior quam alta, antice acuminata, superne longe lenteque ab angulo dorsali patulo declivis, postice longe attenuata, rostro late rotundato, compresso, lateribus leviter arcuatis, margine dorsali primum rectiusculo; long. 33—34, lat. 17—18, alt. 11—12 mm. (alt. 13—16 mm. f. Loc.). — Dania ad Kjöbenhavn.

Var. locardi (Bourg.) Loc. l. c.: c. latiuscula vel lata, antice cordato-rotundata, superne ab angulo dorsali distincto forte

umbones versus declivis, margine dorsali postice declivi, rostro supra et infra angustato, vix compresso, lateribus arcuatis; long. 30—33, lat. 16—18, alt. 13—15 mm. — Dania ad Kjöbenhavn.

Forma *ampla* mh., concha multo latior quam alta, magna; long. 36—42, lat 23—27, alt. 15—16 mm. — Dania ad Kjöbenhavn (Österbro.)

Addenda.

Pag. 15.

»Frl. B. Esmark und Stud. med. Z. Aug. Hoyer in Kristiania» foederati auctores sunt scripti pro fauna arctica bene meriti »Die Land- und Süsswassermollusken des arktischen Norwegens» (in Malak, Blätter 1886).

 $Z.\ Aug.\ Hoyer$ etiam scripsit »Lidt om limnæerne» in opere periodico »Naturen», Kristiania 1886 p. 69—74, cum figuris nonnullis bonis.

Pag. 23.

Joh. Tidemand-Ruud annotationes de molluscis norvegicis nec non species plures originales magni pro fauna norvegica ponderis (de quibus infra) benigne mecum communicavit.

Novæ formæ et nova loca (illæ ut hæc e Norvegia fide Birg. Esmark, si non aliter dicitur):

Limax maximus Lin. in Norv. usque ad 66° 49' ascendit.

mut. albus Paasch. -- Norv. ad Bamble; ad Kragerö (Tid.-Ruud).

, mut. fasciatus W. — Norv. ad Laurvik, Modum, Kristiania, Skien.

> " mut. cinereo-nebulosus Malm. — Norv. etiam ad Laurvik, Malmön et Skien.

Var. cinereus Lister. — Norv. etiam in insulis ad Tromsö et ad Bergen; ad Kragerö (Tid.-Ruud).

Mut. punctatus B. Esm. (J. of Conch. 1886), animal flavescenti-album, fascia lata nigra in cervice, maculis parvis albis in medio clypei, postice paullo variegata. — Norv., Tromsö prope Arendal.

Var. unicolor Heyn.: animal totum supra nigrescenti-brunneum;
Bergen et Arendal: coerulescenti-griseum;
Bergen: maculis parvis nigris et albis conspersum.

L. marginatus Müll.

Var. obscurus B. Esm. l. c.: animal firmum et solidum, non pellucidum, clypeo nigro-brunneo, sæpe flavido-marginato,

parte posteriore corporis fusco-flavido v. griseo-brunneo, lateribus pallidioribus, carina flavida, raro fascia laterali in clypeo. — Norv. in Dovre, Ringerige, Laurvik, Kragerö et Lillesand. (B. Esm.) Huc??

L. agrestis Lin.

Var. norvegicus W. - Norv. etiam ad Eker.

Vitrea crystallina Müll. — Norv. ad Kristiania, Modum. Romerige, Westfjordalen et Stordöen; ad Kragerö (Tid.-Ruud).

V. contracta W. — Norv. etiam in Forneboskoven, Bydö, Ringerige, Asker, Brevik et Lillesand; Kragerö (Tid.-Ruud).

 $Zonitoides\ norvegicus$ B. Esm. — Norv. etiam ad Kragerö (Tid.-Ruud).

 $Hyalinia\ pura\ {
m Ald.}\ --\ {
m Norv.}$ etiam ad Eker et Langesund; Kragerö (Tid.-Ruud).

 $H.\ hammonis$ Str. mut. viridula Mke. — Norv. ad Fagerheim prope Tönsberg.

H. lucida Drap. - Norv. ad Kragerö. (Tid.-Ruud).

 ${\it H.\ nitidula}$ (Drap.??) Rm. — Norv. etiam ad Bygdö et Langesund.

H. cellaria Müll. var. silvatica Mörch (rectius compacta Jeffr. in Brit. Conch. I 1862).— Norv. ad Modum.

Helix aculeata Müll. — Norv. ad Bamble. (Tid.-Ruud).

 $H.\ lapicida$ Lin. forma minor. — Norv. ad Bamble prope Langesund (lat. $13^1/_2$, alt. 6 mm.), ad Asker prope Kristiania (lat. $13^1/_2$, alt. $4^1/_2$ mm.).

H. hispida Lin. ascendit in Norv. saltem ad 62° lat. bor.

Var. concinna Jeffr. — Norv. ad Bygdö etc. circa Kristiania et Skien; Kragerö (Tid.-Ruud).

Var. septemtrionalis Cl. - Norv. ad Eker et Langesund.

Var. depilata C. Pfr. — Norv. etiam ad Sandefjord, Brevik et Skien; Kragerö (Tid.-Ruud) — si vera depilata C. Pfr. et non solum f. detrita vulgaris.

Var. conica Jeffr. — Norv. ad Bygdö, Eger, Sandefjord et Manger.

H. ericetorum Müll. — Norv. ad Bygdö prope Kristiania specimen unicum multis retro annis inventum est, quod in museo zoologico hujus urbis asservatur. Certe introductum.

 ${\it Pupa~cylindracea}$ Da C. — Norv. etiam ad Kragerö (Tid.-Ruud).

P. muscorum Müll. forma elongata Cl. — Norv. ad Trondenæs in Hindö.

P. lilljeborgi W. — Norv. etiam ad Kragerö (Tid.-Ruud).

 $P.\ substriata$ Jeffr. — Norv. etiam ad Eker; Kristiansand et Kragerö (Tid.-Ruud).

P. (Vertilla) erlandi n. sp. T. circulari-perforata, oblongo-conoidea, corneo-brunnea, tenue striatula; anfr. 6, regulariter crescentes, convexi, sut. usque ad aperturam obliqua, ult. callo transversali nullo, lævis; apert. sinuato-ovalis, pariete perobliquo, lam. 1 parietali intrante, dent. 2 colum. conicis, plicis 3 palat. crassiusculis, longis, medio impressis v. abruptis (1. emersa, sulco extus correspondente, 3. basali), marg. exteriore multo longiore arcus duos formante, superiore fortiore, producto. Long. 2, lat. 1 mm.

Hab. Suecia ad Dalbyö. (E. N.).

Succinea putris Lin.

Var. limnoidea Pic. — Norv. ad Fragnerdammen prope Kristiania (1 specimen lectum 1834 fide B. Esm.).

Var. charpentieri Dum. & Mort. — Norv. ad Brevik (Tid.-Ruud).

Var. trianfracta Da C. - Norv. ad Laurvik et Skien.

Var. olivula Baud. (J. Conch. 1877): t. angusta, elongata, S. pfeifferi similis, virescenti-succinea, spira conica, acuta, anfr. vix convexiusculi, apert. longa, ovata, sursum acuminata; long. 14—20 mm. — Norv. ad Jarlsberg, Hole et Mjöndalen.

Obs. Clariss. B. Esmark inter species norvegicas hujus generis S. stagnalem Gass. (Mal. de l'Aquit., 1867) in Journ. of Conch. 1886 p. 113 nescio quo jure enumeravit, dicens: »colour greyish-yellow. Some specimens found in 1870 near Arendal by O. Jensen». Hæc species distinguitur t. elongato-ovata, tenuissima, obsolete costulato-plicata, subænea, virescens, spira brevissima, obtusa, anfr. 3, sutura profunda, apert. magna, columella fere ad apicem a basi intuenti conspicua; long. 4^{1} /2, lat. 4 mm (Gallia).

S. pfeifferi Rossm.

Var. ventricosa Pic. -- Norv. in Gaasö Nordlanden. »Long. 8, lat. 5 mm».

Var. contorta W. — Norv. in Tromsöen.

Var. propingua Baud. - Norv. ad Arendal.

Var. sarsii B. Esm. (Mal. Blätt. 1886 c. fig.): Duo specimina

originalia vidi ex quibus t. firma, sat regulariter striata, brunnea, anfr. $3^{1}/_{2}$, superi convexi, ult. vix leviter convexus, apert. ovata, sursum acuminata, ad basin late rotundata, pariete in spec. minore curvatulo, in majore fere in linea recta cum marg. columellari concaviusculo; long. $11^{1}/_{2}$, lat. $6^{1}/_{2}$, long. ap. 7 mm. Figuræ et descriptio auctoris Esmark a superiore sat aliena non congruunt. — Norv. in ripis flum. Altenelv (70°).

S. agonostoma Kstr. — Norv. etiam ad Sundvolden in Ringerige et in Malmöen.

S. oblonga Drap. forma impura Hn. — Norv. ad Brevik. (Tid.-Ruud).

S. arenaria Bouch. - Norv. etiam ad Langesund.

Limnæa stagnalis Lin. var. turgida Mke. — Norv. ad Tönset.

L. auricularia Lin. — Norv. etiam ad Lien, Skien et Krageröd.

"L. mucronata Held. — Norv., Vardö in Finmarken. Geh. dickschalig, gelblich weiss, Spindelumschlag fest angedrückt. L. 14½, Br. 10, L. d. Münd. 10, Br. 7 mm." (B. Esm.).

L. ovata Drap.

Var. ampullacea Rossm. forma patula Da C. — Norv. ad Arendal. Var. colletti Hoyer (Mal. Blätt. 1886 e. fig.): t. tenuis, füscobrunnea, pertenue striata, anfr. 5, convexi, sutura profunda disjuncti, ult. inflatus, apert. late ovata ad rotundata; long. 16—19, lat. 13—14, ap. long. 12—14, lat. 8—9 mm. — Norv. ad Laxelv in Porsanger. Specimina 3 orig. vidi.

Var. balthica Lin. - Norv. ad Arendal.

L. peregra Müll.

Var. ambigua W. — Norv. ad Jædderen ("verosimiliter"): t. pulcherrima, nitida, tenuissime striatula, flavescenti-brunnea, spira fuscorufobrunnea; long. 17, lat. 9, ap. long. 11½, lat. 6½ mm. (B. Esm.).

Var. peregro-ovata Kob. (Icon. fig. 1489): t. sat tenuis, apert. deorsum et retrorsum producta, spiram multo longitudine superans, præcipue margine colum. valde recurvo forma insignis; ex. fig. Kob. long. 19, lat. 10, ap. long. 17, lat. infra 9 mm. —Norv. ad Salangen in Tromsö Amt et ad Kistrand in Porsangerfjord.

L. palustris Müll.

Var. colombiana Serv. (Mal. Balaton, 1881): t. non rimata, gracilis et elongata, corneo-castanea, dense tenueque striata, striis spiralibus tenuissimis, spira longa, peracuta, anfr. 7, perconvexi, sicut tumidi, regulares, ult. convexus, sut. perprofunda, apert. obliqua, semiovata, margine colum. contorto; long. 18, lat. 6, apert. long. 8, lat. 4 mm. — Suecia in prov. Östergötland.

Var. septemtrionalis Cl. (Verh. Ver. Hamb. 1875): t. tenuis, forte costulata, sæpe rugosa, spira quam apertura paullo longiore, anfr. 7, lente crescentes, sat forte convexi, apert. late ovata; long. 16, lat. 7 mm. (Cl.) — Norv. in Östensö prope Kristiania, fide B. Esm.

L. truncatula Müll.

Var. microstoma Drt. — Norv. etiam in Helgö in lacu Mjösen, ad Ullensaker, Gudbrandsdalen, Gaasö et Syd-Stavanger.

Var. oblonga Puton. — Norv. ad Asker, ad Bryn pr. Kristiania et ad Tromsö; ad Bergen (Tid.-Ruud).

Var. compressa B. Esm. — Norv. etiam ad Statellæ, Brevik et Tromsö.

Planorbis dispar W. — Norv. ad Kragerö. (Tid.-Ruud).

Pl. albus Müll. var. hispidus Drap. — Norv. ad Dröbak,
Sandvigen in Asker et Bergen; ad Kragerö. (Tid.-Ruud).

Pl. borealis (Lov.) W.

Var. angigyrus W. — Norv. etiam ad Tönset, Kvikne et Ringerige.

Var. chordus n.: t. sub lente regulariter, densissime arguteque striatula, nec non spiraliter lineata et subtus plerumque lineis paucis spiralibus elevatis, anfr. penult. initio convexus, super ult. elevatus, ult. sæpe medio obsolete angulatus, apert. obliqua, rotundata, marg. callo conjunctis, præterea ut typus; diam. 6—8 mm. — Norv. ad Fjeldfröskelv in Maalselvdalen, Tromsö Amt. — Pl. borealis B. Esm. in Mal. Blätt. 1886, a quo specimina 28 originalia vidi, non Pl. borealis W. in Binn. Conch. V, 1885.

 $Pl.\ draparnaldi$ Sh. — Norv. etiam ad Stavanger, Frederiksstad &c.

Pl. glaber Jeffr. — Norv. in Gaasö bei Grötö (67° 49') cop. Bythinia tentaculata Lin. — Norv. in Frognerdammen prope Kristiania. Locus unicus Norvegiæ apud B. Esm.

Valvata pisinalis Müll. — Norv. tota usque ad Pasvigselv.

Var. discors W. — Norv. ad Ringebo in Gudbrandsdalen. Alt. 47/8, diam. 44/5 mm.

V. frigida W. — Norv., Bottneelv in Syd-Stavanger et Salonijavre in Pasvigselv. V. sibirica B. Esm.

V. fennica n. sp. T. supra omnino plana, subtus in centro sat anguste at profundissime umbilicata (anfractus inferi in umbilico vix v. angustissime conspicui), anfr. penultimo dilatata, dense striata, nitidula, cornea; anfr. 3½, celeriter crescentes, ult. validus, dilatatus, cylindraceus, antice non descendens; apert. circularis, omnino horizontalis et omnino extra anfr. penultimum, extus paullo producta, marginibus continuis, supero et infero æqualiter extus illum anfractum arcuatis. Diam. 4 mm.

 $Hab.\ Fennia$ ad Vosnessenje prope Onega. (Mus. Helsingf.).

Obs. V. cristata Müll. proxima species, sed t. multo minor, umbilicus multo latior, anfractus omnes bene præbens, anfr. lentius accrescentes, apert. deflexa, margine supero spiræ parallelo, inferiore multo sub anfr. penultimum arcuato.

Sphærium mamillanum W. — Norv. multis locis usque ad 70° l. b.

Unio tumidus Retz.

Var. borysthenicus (Serv.) Kob. (Ic. f. 1950) aff.: c. margine supero subrecto levissime declivi, inferiore medio leviter curvato, postice alte ascendente, parte conchæ posteriore quam anteriore triplo longiore in caudam acutam supramedianam producto, c. viridis, radiis fuscis, zonis nigricantibus, umbones erosæ (typice tuberculis distinctissimis); long. 90, (p. ant. 22, post. 68), alt. 45, cr. 30 mm. — Suecia ad Carlstad (cl. dr. C. Fristedt).

Anodonta lacuum Bgt. — Suec. ad Carlstad. (C. Fr.).

A. anserirostris Küst. — Suec. ad Carlstad. (C. Fr.).

A. tremula Drt. — Suec. ad Carlstad. (C. Fr.).

A. anura n. sp. C. curta, alta, late subrhombeo-ovata, supra medium parum convexa, infra compressa, regione umbonali majore vel minore sublævis, nitida, cornea, tota de cætero densissime tenuissime lamellosa, rarius zonis pluribus obscuris dense lamellosis, interstitiis lævibus flavescentibus; umbones depressæ; pars anterior perhumilis, rotundatus, posterior peraltus,

subabrupte truncatus. margine superiore forte declivi, alea alta, late triangulari, compressa, ligamento brevi, marg. poster. recto, abrupte fere ad basin descendente, cauda basali, brevissima, rotundata, marg. inferiore leviter curvato. Long. 60—65 (parte ant. 20—22, post. 40—43), alt. perp. 40—45, max. 46—52, cr. 26 mm.

Hab. Suec. ad Carlstad (C. F.).

Obs. Nomen technicum veterum "rostrum" pro parte posteriore sæpissime longe producto conchæ valde ineptum videtur, qua causa eundem hoc loco in caudam mutavi.

 $Patula\ ruderata$ Stud. — Dan. ad Brónshöjholm in Sjælland (Helga Rongsted, quæ antea Planorbem cryptomphalum detexit).

 $\ensuremath{\textit{Pupa}}$ avenacea Brug. — Dan, ad Aakirkeby in Bornholm (Helga Rongsted).

 $P.\ lilljeborgi$ W. — Dan. ad Kirkevarlöse in Sjælland (H. S.).

Clausilia dubia Drp. — Dan. ad Stege in Bornholm (H. S.). Carychium minimum Müll.

Var. inflatum Hn. (Pfr. Mon. Auricul., 1856): t. ovata, ventrosula, sp. breve conica, ap. margine exter. forte labiato, obliquo, impresso. — Dan. ad Brónshöjholm in Sjælland (Helga Rongsted).

Conspectus

Molluscorum Extramarinorum

Sueciæ, Norvegiæ, Daniæ et Fenniæ

eorumque destributionis intra Scandinaviam. 1897.

Explicatio Siglarum:

 $D. = \mathrm{Dania}, \ G. = \mathrm{Gothia}, \ S. = \mathrm{Suecia} \ \mathrm{sensu} \ \mathrm{str.} \ (\mathrm{media}), \ S. \ b. = \mathrm{Suecia} \ \mathrm{superior} \ (\mathrm{Norrland} \ \mathrm{et} \ \mathrm{Lappland}), \ N. = \mathrm{Norvegia}, \ N. \ b. = \mathrm{Norvegia} \ \mathrm{superior} \ (\mathrm{Nordlanden} \ \mathrm{et} \ \mathrm{Finmarken}), \ F = \mathrm{Fennia}, \ I = \mathrm{Islandia}.$

Frm. \rightleftharpoons forma, Var. \rightleftharpoons varietas; . \rightleftharpoons raro v. locis perpaucis occurrit, . . \rightleftharpoons parce occurrit, . . \rightleftharpoons late distributa, - \rightleftharpoons forma plus minusve vulgaris. \times ante nomen \rightleftharpoons sp. adventitiae, + ante nomen \rightleftharpoons sp. subfossiles.



Ordo 1. Inoperculata. Subordo 1. Geophila Fér. Sect. 1. Monotrema W. Fam. Vitrinidæ.	I
Ordo 1. Inoperculata. Subordo 1. Geophila Fér. Sect. 1. Monotrema W. Fam. Vitrinidæ.	1
Subordo 1. Geophila Fér. Sect. 1. Monotrema W. Fam. Vitrinidæ.	
Sect. 1. Monotrema W. Fam. Vitrinidæ.	
Fam. Vitrinidæ.	
C. L. T	
Subfam. Limacina.	
Gen. Limax Müll.	
1. Eulimax M. T.	
L. maximus Lin	
Mut. niger albus Paasch	
fasciatus	
flavescens	
flavidus	
cinereo-nebulosus Malm	
calosoma E. & St	
leucogaster Mörch	
Var. cinereus List	
Mut. punctatus B. Esm.	
Var. unicolor Heyn.	
Var. gyratus W.	
Var. bergensis W	
2. Malacolimax Malm.	
L. tenellus Nilss $ 64^{\circ}$	
Mut. phæonotus E. & St	
3. Clepticolimax (Malm).	1
L. variegatus Drap	
4. Lehmannia Heyn.	
L. marginatus Müll $ - \dots $ $ 63^{\circ} \dots $	

				1		1		
	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Mut. albomaculatus M pallens L. & Poll								
rupicola L. & Poll		•						
Var. obscurus B. Esm. (Huc?)								
,								
Gen. Agriolimax (Mörch).								
1. Chorolimax W.								
A. agrestis Lin	-	-		69°	-	71°	-	
Var. norvegicus W								
2. <i>Hydrolimax</i> Heyn.								
					1			
A. heydeni Heyn								
Var. mucronatus W			1					
,			ļ					
3. Arctolimax W.		1.					-	
A. hyperboreus W				?				
Subfam. Vitrinina.		1			1			
							1	-
Gen. Vitrina Drap.				000		719		
V. pellucida Müll	-	-		08	-	- / 1		
Var. perforata W		1						
Var. brunnensis Ulic								
V. angelicæ Bk						719		
V. holmiensis W								
			1					
Subfam. Zonitina.								
Gen. Conulus Fitz.								
C. fulvus Müll	-	-		66	}	- 71°	-	
Frm. alderi Gray								1
Var. mortoni Jeffr. Var. praticola Reinh								
C. fabricii (Bk.)			4					
C. 1001000 (Div.)							1	1

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I
Gen. Vitrea Fitz.								
V. crystallina Müll				62°			?	
Var. subterranea Bgt								
V. contracta W								
Gen. Zonitoides Lehm.								
Z. nitidus Müll		-	_	64°	-		-	
Frm. borealis Cl								
Var. parisiacus Mab								
Z. norvegicus B. Esm								
C. Harlinto A.								
Gen. Hyalinia Ag.				cao				
H. pwa Ald				02				
Var. lenticularis Held				070		71°		
H. hammonis Str		_		07-	_	11		
Mut. viridula Mke.				69°		71°		
H. petronella (Ch.) Pfr				037		/ 1		
H. lucida Drap								
H. villæ Strob.				-				
H. cellaria Müll								
Var. compacta Jeffr								
~								
H. angulata W								
H. nitidula (Drap.??) Rossm					()			
Mut, viridula Jeffr.								
Var. anceps W		1						
H. sylvicola Paul. frm. scanica W.						1		
H. upsaliensis W								
H. nitens Mich.					١.			
Mut. helmii Gilb.			1			1		
Var. olearis W								
Var. lundensis W								
tar. randonsis iv						4		

		-		1	1	1 -		
	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Fam. Helicidæ.								
Subfam. Arionina.								
Gen. Arion Fér.								
A. ater Lin.					ĺ.,	719	2	
Mut. medius Jens							ľ	
cinereo-nebulosus Jens.								
albus Lin								
A. empiricorum Fér			٠.					
Mut. mülleri M. T								
marginatus M. T.								
A. rufus Lin			٠	69°		71°		
Var. lævis W								
Var. fuscus Müll	_	_			-	-	-	
Var. brunneus Lehm								
A. limacopus W								
A. flavus Nilss.								
A. citrinus W	9							
A. nilssoni Poll. »Suecia»					1			
A. hortensis Fér.?								
A. bourguignati Mab. Destributio?								
Subfam. Helicina.								
Gen. Punctum Morse.								
P. pygmæum Drap		-	-	69°	-	- 71°	-	
Gen. Patula Held.								
				1				
P. rotundata Müll								
Var. globosa Friedl								
Var. turtoni Flem				600		710		
P. striatella Antony.?				9		11		
×P. rupestris (St.) Drap.								
L. rupourto (Su) Drup.	1							

	D.	C	C	S.b.	N	Nh	F.	I.
Gen. Helix Lin. 1. <i>Vallonia</i> Risso.	D.	G.	۵.	S.D.	11.	IV.D.	F.	1.
H. costata Müll		-	_	63°		71°		
H. pulchella Müll				63°		71°		
2. Acanthinula Bk.								
H. lamellata Jeffr				69°		71°		
3. Gonostoma Held.	3							
4. Chilotrema Leach.	•							
H. lapicida Lin			-	63°	-			
5. Petasia Bk. H. bidens Chemn								
6. <i>Trichia</i> Hartm.								
H. umbrosa (Partsch)? H. gyrata W	. .			. 60				
Var. concinna Jeffr Var. nebula Mke						•]		
Var. depilata C. Pfr	- 1							
Var. sepulcrorum W	• [9)		

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Var. tardigyra W		٠						
Var. mörchi W								
H. liberta W						4		
H. tumescens W								
H. corasia W					1			
H. rubiginosa (Z.) Schm								
7. Euryomphala W.							ļ.,	
H. strigella Drap				1				
Frm. minor Rossm.			1					
Var. subglobosa W					ì			
Var. colliniana Bgt								
Subfossilis							1	
8. Monacha Hartm.							1	n
H. incarnata Müll								ı
Var. creticola (Pouls.) W								L
	,							
9. Arianta Leach.								1
H. arbustorum Lin	-			689	-	719		
Frm. minor								l
Frm. morboso-albina Rm.						1		ı
Frm. efasciata W	, .			,				ı
Frm. pallida W								ı
Frm. lutescens D. & M								
Var. calcarea Högb				1				
Var. picea (Z.) Rossm								H
Var. septemtrionalis Cl			•			-		1
Var. trochoidalis Roff		1	1				1	
Var. conoidea W		.				1		
Var. alpicola Fér					1	70		
Var. rudis Mühlf. aff								
Var. depressa Held								

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Var. hypnicola Mab								•
Var. thamnivaga Mab								
Var. foroeli (Bgt.) Serv								
Var. gotlandica W								
Var. oelandica W		٠,						
10. Eulota Hartm.								
H. fruticum Müll				62°		71°		
Frm. minor								
Frm. conoidea W						1		
Frm. andersoni Cl								
Frm. insularum W			1			1		
H. schrenki Midd				68°		5		
11. Xerophila Held.								
† Striatella W.								
H. striata Müll. var. nilssoniana Bk.								
H. intersecta Poir.								
†† Helicella M. T.								
×H. obvia Hartm								
H. ericetorum Müll					1 ?			1
								1
12. Tachea (Leach) Gray.								
H. nemoralis Müll					1.			
Frm. creticola Mörch	1				Į.			
Frm. albolabiata W								
Var. marginata W	1							
Var. porrecta W			1					1
H. hortensis Müll		1				•		
Frm. minor Jeffr Frm. ludoviciana Drt								1
Frm. ludoviciana Drt Frm. hybrida Poir								
Frm. crassa W								

								_
	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	1.
Var. perforata W Var. marginella (C. G. W.) W.								
13. Pomatia Bk.								
×H. adspersa Müll								
Subfam. Pupina.								
Gen. Buliminus (Ehrbg.) Bk.								
B. montanus Drap								
B. obscurus Müll								
Gen. Pupa Drap.								
1. Lauria Gray.								
P. cylindracea Da C Frm. inermis W								
2. Torquilla (Faure-Big.).								
P. avenucea Brug								
3. Pupilla Leach.								
P. muscorum Müll. Frm. unidentata C. Pfr. Frm. elongata Cl. Var. bigranata Rossm. Var. lundströmi W.	_			63°		71°		

(D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
4. Sphyradium (Ag.).								
				68°		70°		
Var. turritella W								
P. inornata Mich.			1	000		= 4.0	٠	
P. columella G. Mts				68		71°	•	
5. <i>Isthmia</i> Gray.								
P. costulata Nilss.					1			
P. odontostoma W								
P. minutissima Hartm				1				
	i							
6. Alæa Jeffr.					f			
P. genesii Gredl				68°		1		
P. dicæa W								
P. celata W	1							
P. daliaca W					1			
Var. dalecarlica W					ř.		}	
P. pineticola W								
P. gemma W					1			
P. ovoidea W				001		-10		
P. arctica Wallenb				08		71°		
Frm. quadridentata W.								1
Var. extima W			1.	68	0	- 71°		1
P. alpestris Ald	1.	1.		- 00	W.	11		
Frm. septemtrionalis W							II	
Var. shuttleworthiana (Ch.).			1.	1		1	1	
P. eremia W	١.			63	0		1	
P. ronnebyensis W		١.						1
P. lilljeborgi W		1.		. 69	0 .			
Var. merita W				64				
Var. globula W		v					1	
P. antivertigo Drap					١.			
Frm. sexdentata Mont.								
Frm. octodentata St.								

	_			7	1			_
	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Frm. ferox W								
Var. seminulum W								
P. moulinsiana Dup								
P. gravida W								
P. pygmæa Drap								
Frm. quadridens W								
Var. athesina Gredl	1							
Frm. bifida W	4							
P. substriata Jeffr								
Var. monas W	d							
7. Vertigo Müll.	1							
P. pusilla Müll	1	1_						
*P. tumida W								
P. collina W				1				
P. clevei W						1		
P. erlandi W								
P. angustior Jeffr								
Var. producta W								
Var. gothorum W								
P. callista W								
P. otostoma W						1		
Gen. Balea Prid.								
B. perversa Lin								
Var. suecana W	1							
Var. rayiana Bgt						1		
Var. lucifuga (Leach) Bgt							1	
Var. polita W								
Var. pirostoma W								
Paradonia								
Gen. Clausilia Drap.	1							
1. Clausiliastra Möllend.								
Cl. laminata Mont	1							
or communa mont	1	1		1				*

		D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b	F	I.
					0,331	211	11.35	1	1.
Frm. minor W Frm. castanea W Var. plicifera W Var. propinqua W Var. pirostoma W		٠	•						
2. Alinda Vest.									
Cl. biplicata Mont Frm. sordida (Z.) . Frm. armata W Var. austera W Cl. plicata Drp Frm. implicata Bz					The second secon	•			
3. Papillifera (Hn.).		1			5	Ì			
01 17 1 337									
4. Cusmicia Brus.	ļ	1	İ						
Cl. dubia Drap. Frm. subspeciosa W. Frm. gracilis W. Frm. minor W. Var. obsoleta A. S. Var. bifurca W. Cl. bidentata Str.			•		64°		71°		
Var. septemtrionalis Schr Var. exigua W Var. subrugosa W Var. erronea W Var. retracta W									

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Frm. major Schm								
Frm. minor Schm								1
Var. truncatula W								
Var. ommæ W								
Var. personata W								
Cl. connectens W								
5. Pirostoma Vest.								
Cl. ventricosa Drap								
Frm. tumida Schm								
Frm. gracilior Schm								
Frm. major W								
Cl. rolphi (Leach) Gray								
Cl. plicatula Drap	-							
Frm. curta Schm								
Frm. major W								
Frm. labiosa Rossm								
Var. fallaciosa W								
Var. leucostoma W								
Var. extensa W								
Var. scanica W								
Var. oreas W								
Var. æmula W								
Var. cruda (Z.) Schm								
. /								
Subfam. Stenogyrina.								
Gen. Cionella Jeffr.								
C. (Zua) lubrica Müll		_	_	68°		710	_	
Frm. nitens (Kok.)							.	
Frm. ovata Jeffr								
Frm. viridula Jeffr		. 1						
Var. nilssoni Malm		,						
Var. collina (Drt.) M. T.			. 1		. 1			
()								

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Gen. Cæcilianella Bgt.	Д.	۵.						
C. acicula Müll.								
G C Divilatory W								
Sectio 2. Diplotrema W.								
Fam. Succinidæ.								
Gen. Succinea Drap.								
1. Neritostoma Klein.			_	689	_	- 71°		
S. putris Lin								
Var. limnoidea Pic. f					3			
Var. charpentieri D. & M.								
Var. ferussina M. T								
Var. subglobosa Pascal								
Frm. drouetia M. T					-			
Var. radiata (C. G. W.) W. Var. trianfracta Da C.								
Var. trianfracta Da G								
Var. olivula Baud		1						
Var. charpyi Baud.						,		
S. parvula Pascal		١.	. .					
S. groenlandica B	3							
S. stagnalis Gass.?						5		
2. Amphibina Hn.						į		
S. pfeifferi Rossm				1				
Var. elongata (Hn.)	.	- -	-	- 67	-	- 71	0 -	-
Var. brevispirata Baud.				•				
Frm. costellata W				•	1			
Var. nilssoniana Cl	•		•					
Frm. major W	•		•					
Var. mediolanensis Villa . Var. diphya W.								
Var. ventricosa Pic.				68	3°			
Var. propinqua Baud					1			
Var. elata Baud.					1			

								_
	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Var. contortula Baud Var. contorta W	•					70°		
Frm. de lavali S. altaica Mts. var. norvegica W.						69°		
3. Lucena Oken. S. oblonga Drap Frm. impura (Hn.). *S. agonostoma Küst *S. lutetiana Mab S. borealis W S. arenaria Bouch Frm. impura W				64°				
Subordo 2. Hygrophila Fér. Fam. Auriculidæ. Gen. Carychium Müll. C. minimum Müll. Var. inflatum Hn Fam. Limnæidæ.	-			64°				
Subfam. Limnæina. Gen. Amphipeplea Nilss. A. glutinosa Müll Gen. Limnæa (Brug.) Rang. 1. Lymnus Montf.								
L. stagnalis Lin	ï	1		. 689		. 71°		

	D.	G.	S	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Var. sophronia W								
Var. westerlundi Loc								
Frm. neréni W								
Var. colpodia Bgt								
Var. gotlandica W								
Frm. diffusa W								!
Frm. retusa W								
Var. elegans (Leach)								
Var. roseolabiata (Wolf)								
Var. torsa W								
Var. turgida Mke								
Var. borealis Bgt							-	
Var. lacustris (Stud.)					1			
Var. nordmanni W								
Var. media Hartm								
Var. alata W								
Var. bottnica Cl	1							
Var. baltica Lindstr								
Var. livonica Kob								
				1	1			
2. Gulnaria Leach.								
L. auricularia Lin			1	r 1				
Var. ventricosa Hartm			1.			1		
Var. concilians W			1.				1	
Var. canalis (Villa)						1		
Var. elongata Kob		1	1.	1				
*L. ampla Hartm						1		
Frm. pumila Mörch			1.					
Var. plicata W						1		
Var. monnardi Hartm								
L. mucronata Held?					-	?		
Var. alpestris Cl						1		
L. lagotis Schr	?			. 68	0	71	0	
Var. diploa W					i			

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Var. alata Sporl. Var. anderssoni Cl. Var. margaritacea W Var. auricula W. † L. prisca W. L. ampulla Küst. form. lævis W. L. ovata Drap. Var. intermedia Mich. Var. surcula W. Var. fontinalis (St.) f. fennica W. Var. vulgaris C. Pfr. Var. vericina (C. G. W.) W. Var. amnicola (C. G. W.) W. Var. subinflata W. Var. raboti W. Var. lindströmi W. Var. obtusa Kob. Var. ampullacea Rm. Frm. patula Da C.	-	G.	S.	64°68°		71°°		I.
Frm. lacustris Leach? Frm. hemisphærica K. Var. bulla W. Var. colletti Hoy. Var. balthica Lin. Frm. prævalens W. Var. succinea Nilss. Var. steenstrupi Cl. L. peregra Müll. Frm. labiata Rm. Var. paludinoides Mörch. Var. ambigua W. Var. peregro-ovata Kob. Var. maritima Jeffr.	3	-1-		- 68	3°	71 71 71		

	D.	G.	S. S.b.	N. N.b.	F.	I.
Frm. contigua W	•		68°			
3. Limnophysa Fitz. L. palustris Müll			67°	71°		
4. Leptolimnæa Sw. L. glabra Müll		-	68	71		•

					,			_
	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Var. major M. T								
Var. maximella Colb								
Var. microstoma (Drt.)								
Var. goupeli M. T								
Var. schneideri B. Esm						70°		
Var. oblonga Put								
Var. compressa B. Esm								
Var. lapponica W								
Var. minima Colb								
Frm. gracilis W								
Subfam. Physina.								
Gen. Physa Drap.								
1. Bulinus Adans.								
Ph. fontinalis Lin Frm. normalis.			-					
Frm. typica. Var. bulla Müll.								
Frm. grandis W				6				
Var. oblonga W								
Ph. semiglobosa W								
In. semigiooosa W								
2. Nauta Leach.	1							
Ph. hypnorum Lin								
Mut, albescens Mörch								
Frm. achatina Gm								
Frm. minor								
3.7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Var. perissiana Dup				1				
Subfam. Planorbina.								
			1					
Gen. Planorbis Guett.								
1. Spirodiscus Stein.			1					
Pl. corneus Lin	-	mer	med	64	0			

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
			ì					
Pl. elophilus Bgt. var. ammono-								
ceras W								
Pl. cryptomphalus W								
o								
2. Tropidiscus Stein.							1	
Pl. umbilicatus Müll								
Frm. filocineta W								
Frm. ecarinata W								
Frm. labiata W							1	
Frm. catina W								
Pl. carinatus Müll			1 1			Ĭ		
Var. disciformis Jeffr								
Var. turgidus W								
Var. dubius Hartm						1		
3. Diplodiscus W.								
Pl. vortex Lin	_				1.			
Var. compressus Mich							1	
Var. discoides Reinh							1	
Var. discus (Parr.) Rm								
Var. goësi W						1		
Var. poulseni W								
Pl. vorticulus Trosch							1	1
Pl. charteus Held								ı
Pl. spirorbis (Lin.?) Müll					1.	•		
Frm. major W					1			
Var. leucostoma (Poir.) Mill. Frm. major W					1			
Frm. perizii (Graëlls)								
Pl. dazuri Mörch								
4. Bathyomphalus Ag.						1		-
Pl. contortus Lin	-	-	- _	69	0			

	D		G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
		П							
Frm. major W									
Frm. labiata W									
Var. difformis W									
Pl. dispar W	. .								
5. Gyraulus Ag.									
70 71 M::11									
Var. hispidus Drap			•						
Var. cinctutus W									
Var. alatus W									
Var. spurius W	. 1	Ш							
Pl. socius W									
Pl. arcticus Bk					67°				
Pl. strömi W							1		
Pl. borealis (Lovén) W					. 69°		71°		
Frm. minor W	. 1								
Var. angigyrus W		П							
Var. frigidus W		1						70°	
Var, deflexus W		W							
Var. chordus W					,		70°		
Pl. gredleri (Bz.) Gredl					67°				
Pl. glaber Jeffr		٠,					68°		
Pl. draparnaldi Sh		•	٠.						
Pl. limophilus W		Н							
Pl. concinnus W	•	1		٠.					
Var. gothicus W		1	٠						
Pl. correctus W		1							
Pl. cochlearis W									
Pl. gelidus W									
6. Armiger Hartm.							1		
Pl. crista Lin									
Var. imbricatus Müll								1	
Pl. nautileus Lin									

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
7. Hippeutis Ag.								
Pl. fontanus Lightf								
Var. euphæus Bgt								
Pl. riparius W								
Pl. leptostoma W								
8. Segmentinus Flem.								
Pl. nitidus Müll								
Var. clessini W					ì			
Var. oelandicus W								
Subfam. Ancylina.	1			1				
Gen. Ancylus Geoffr.								
1. Ancylastrum M. T.								
A. simplex Buc'hoz							ļ	
Var. cornu Cl								
Var. westerlundi Cl							TANA.	
Var. subcircularis Cl								
Var. gibbosus Bgt								
A. danicus W								
2. Velletia Gray.							1	
A. lacustris Lin	. —							
	1							
Ordo 2. Operculata.								
Subordo 1. Geophila.								
Fam. Cyclostomidæ.	1							
Subfam. Truncatellina.								-
Gen. Acme Hartm.								
A. polita Hartm							1	
A. lineata Drap						1		
Gen. Cyclostoma Lam.								
C. elegans Müll							1	

	1)	C	0	01	Ŋ.	N.	E	ī
Cubanda 9 Hymnanhila	D.	G.	۵.	D.D.	11.	N.b.	F .	I.
Subordo 2. Hygrophila.								
Fam. Paludinidæ.								
Gen. Paludina Lam.								
P. contecta Mill								
Var. lacustris Bk			1					
Var. paludosa Bgt								
P. gallandi Bgt. var. occidenta-				N.				
lis Bgt.								
P. vivipara Lin			,					
Var. nevilli Bgt. aff								
For Duthinide								
Fam. Bythinidæ.				1				
Gen. Bythinia Leach.			1					
B. tentaculata Lin	-	-				1		
Frm. gigas Mörch				1				
Frm. intricata W								
Frm. gemina W								
Var. producta Mke Var. ventricosa Mke					Ť			
Var. bottnica (Anders.) Cl.		2						
Var. sebethina Cout				1				
Var. michaudi Duv							1	
Frm. excavata Jeffr		1	'					
Var. decipiens Mill			١.					
Frm. opportuna W.	1	١.						
Var. soluta W								
B. leachi Sh								
Var. inflata Hans								
			1					
Fam. Rissoidæ.			1					
Subfam. Hydrobiina.						4		
Gen. Hydrobia Hartm.								
H. steini Mts	1.							
Var. scholtzi Schm							1.	

		C		C.1	7.7	DT 2	E	7
Fam. Valvatidæ.	D.	G.	S.	S.b.	. IN.	N.b.	F:	1.
Gen. Valvata Müll.								
1. Concinna Hübn.								
V. antiqua Sow			•					
V. pusilla Müll						3		
V. lilljeborgi W								
V. piscinalis Müll		• • •	• • •					
Var. borealis Milach								
Var. discors W								
Var. ambigua W						70°		
V. cyclostoma W						10		
V. alpestris (Blaun.) Küst				1				
7 V. glacialis W				1				
V. raboti W						70°		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
2. Tropidina Ad.								
V. nana W			1					
V. macrostoma Steenb								
Frm. malleata W								
Var. umbilicata (Fitz.) W								
Var. pulchella (Stud.) W								
V. frigida W						71°		
3. <i>Gyrorbis</i> Fitz.								
V. cristata Müll								
V. fennica W		• • •			ļ.,	1		
v. jennica vv								
Fam. Neritinidæ.								
Gen. Neritina Lam.								
N. fluviatilis Lin								
Var. fontinalis Brard								
Var. lacustris Lin								
Var. spirata W								
Frm. minor.								

	D.	G:	S	S b	N	N b	F	ī
	D.	CT:	ν.	S.b.	11.	IN.JJ.	F.	I.
** 1. I. I.								
Var. litoralis Lin.								
Frm. baltica (Bk.)		•••						
Cl. II. Malacozoa Acephala.								
Fam. Sphæriidæ.								
Gen. Sphærium Scop.								
1. Sphæriastrum Bgt.								
S. rivicola (Leach) Lam	•							
2. Cyrenastrum Bgt.								
† S. subsolidum Cl		•						
3. Corneola Cl.								
S. corneum Lin		_					_	
Var. nucleus Stud								
Frm. orcula W								
Var. firmum (Cl.) W	• • •							
S. ulicnyi W								
S. ovale Fér	•.	• • •		68°				
S. mamillanum W		• •						
Var. tomentosum W								
S. dupplicatum Cl								
S. westerlundi (Cl.) W								
S. physale W						70°		
1.0								
4. Calyculina Cl.								
S. lacustre Müll								
Var. mamillare Gass								
S. pilacre W								
S. brochonianum Bgt								
Var. steini Schm								

		D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
S. ryckholti Norm. var.									
cum Cl									
Frm. major W									
Var. strictum (Norm.)	Cl								
Gen. Pisidium C. Pf	r.								
1. Fluminina Cl.							î		
P. amnicum Müll							1		
Var. glaciale W									
Var. elongatum Baud		1							
Var. malmi (Cl.) W.									
Var. striolatum Baud									
0 0' 1' 01				,					
2. Rivulina Cl.									
P. supinum Schm						Î	1		
P. globulare (Cl.) W							1	1	
3. Fossarina Cl							1		
P. henslowianum Sh						1			
Var. suecicum (Cl.)	W								
P. parvulum (Cl.) W		.]	1.		1.				
Var. martensi (Cl.) V		. }	Ì	1		1.	.		
P. pulchellum Jen		. \			1				
P. nitidum Jen							70	•	
Var. fedderseni W.							-1	0.1	1.
P. lilljeborgi Cl					١.		. 71	1	1.
Var. transversale Cl							•		
Var. hoyeri Cl							•		1
† P. lindströmi Cl			1				1		
P. fontinale C. Pfr		.	. _			1			
Var. acuminatum (C Var. flavescens Cl.,			1		1				
P. cinereum Ald							1		
P. pallidum Gass			1					1	
P. lovéni Cl							70)°	1

D.	G.	s.	S.b.	N.	N.b.	F.	1.
					7()°		
				, .			
			68°				
							b
			67°				
		-	68°			·	
							1
					1		l.
			1		1		١.
1						1.	
1						1	
İ							
							1
					1		1
		1				١	
	١.						1
					1		1
							ı
						١.	
i							
							П
						1	
1.	1		1				
					1		1
	1.			1		1	
	F.	F.	F.		68° 68° 67° 68° F.		68° 68° 68° F.

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
Frm. compressa Mörch								
Var. ovalis Mont								
Var. borysthenicus (Serv.)								
Var. lacustris Rossm								
Var. limicola Mörch								
Frm. elongata W								
Var. conus Spengl								
Var. pictus Bk								
Var. tumidulus Loc								
Var. saccatus Rossm								
U. rostratus Lam								
Frm. maxima.								
Frm. pumila.								
Var. delphinus Spengl								
Var. deshayesi Mich								
U. limosus Nilss								
Frm. maxima.								
Frm. pumila.								
Gen. Margaritana Schm.								
M. margaritifera Lin				68°		71°		
Var. elongata (Lam.?) Nilss.								
Var. borealis W								
Var. compressa W								
Var. ventricosa W								
Var. roissyi Mich								
Gen. Anodonta (Cuv.).								
1. Euanodonta W.								
A. cygnea Lin								
A. eucypha Bgt								
A. lingua (Yoldi) Mörch								
A. lyngbyana Mörch								
A. fragilissima CI								

	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
A. forschhammeri Mörch								
A. lirata Mörch								
A. æneolina Drt								
A. charpyi (Dup.) Bgt								
A. ventricosa C. Pfr								
A. sulcata (Lam.) Nilss								
A. moulinsiana Dup								
A. cariosa Küst.			٠					
A. anserirostris Küst		٠						
A. lacuum Bgt						•		
A. dupyi Ray et Drt								
A. sturmi Bgt			•					
A. piscinalis Nilss								
A. opalina Küst								
Frm. subcylindrica W								
A. retziana Drt						1		
A. lhotellerii Drt			٠			1		
A. gregalis Drt				1				
A. convexa Drt					,			
A. tremula Drt							1	
A. rostrata (Kok.) Rossm								
A. spuria (Yoldi) Mörch								
A. helvetica Bgt								
A. frigida Drt								
A. rossmässleriana Dup				1	1			
A. luxata Held								
A. inornata Küst							1	
A. lævigata Drt				1	1		1	
A. nilssoni Küst						1		
A. baudoniana Drt						1		
A. fedderseni W							1	1
A. oblonga Mill		?		,			1	1
A. anatina Lin.								
A. daniea (Mörch) Bgt				1	-	1	1	

	-	~	~ 1	C 1	20.7	27.7	E I	x 1
	D.	G.	S.	S.b.	N.	N.b.	F.	I.
A. pulchella Drt								
A. tenella (Held) Küst								
A. fuliginea Drt								
A. fennica Drt								
A. macella Drt								
A. subluxata Küst								
A. nycterina Bgt								
A. westerlundi (Fag.) Bgt								1
A. lanceolata Drt								
A. limbata Drt								
A. minima Mill								
A. mörchiana Cl								
A. parvula Drt								
A. redacta Drt								
A. macula Sh								1
A. sedentaria (Mab.) Bgt								
A. incrassata Sh	•							
A. avonica (Mont.) Bgt	1 .	•						
A. amnica Drt								
A. viridiflava Drt								
A. planulata Drt								
A. callosa (Held) Küst		•						
A. orbicularis Drt								
A. anura W	•		1.		1			1
2. Pseudanodonta Bgt.								
A. complanata (Z.) Rm								
A. goësi W								
A. microptera Bocherd								
A. acutalis Drt								
A. nordenskiöldi Bgt	.			1				
								I

		-					
	D.	G.	S. S.b	. N.	N.b.	F.	I.
Fam. Dreissenidæ. Genus Dreissena Van Ben.							
D. fluviatilis Pall. Var. locardi (Bgt.) Loc							
Frm. ampla W Var. westerlundi Loc							
Var. occidentalis Loc							

Summa molluscorum extramarinorum Scandinaviæ.

		Suec.	Norv.	Dan.	Fenn.	Scandin.
Moll. nuda.	Sp.	16	7	12	5 (6)	18
1	Var.	7	12	4	2(3)	14
Moll. testacea.						
Cephalophora						
Geophila.	1	96 (98)	68 (71)	68 (71)	41	124
Frm. & V	Var.	149	53	37	13	178
Hydrophila	Sp.	58	41	34	44	71
Frm. & V	-	154	39	57	45	174
Acephala.		35	18	30	20	43
*	Var.	36	9	17	8	60
Gen. Anodo	onta	47 (48)		41	10	69
	1			1		1
			S	summa:		
Geophila.	Sp.	111(113)	76 (79)	82 (85)	46 (47)	
F. &	-	156	62	41	15	
Hydroph.	Sp.	140	59	105	74	
F. &	- 1	189	50	74	53	
Sun	nma	596	247	302	188	751

Index.

	Pag.			Pag.
Acanthinula Bk	45	Anodonta	goësi W	158
Acme lineata Drp	129	,,	gregalis Drt. ,	175
" polita Hn	129	,,	helvetica B	176
Agriolimax agrestis L		;,	incrassata Sh	185
" heydeni Heyn	30	,,	inornata Kstr	177
" hyperboreus W	30		klettii Rm	. 188
lorgia Miill	30	"	lacuum B	
" mucronatus W	30	,,	lævigata Drt	. 178
normagicus W	30	,,	2 2 . 20 .	183
Alæa Jeffr	00	,,	22 . 22	. 174
Amphibina (Hn.)		3,	limbata Drt	. 183
Alinda Vest			lingua Mörch	
Amphipeplea glutinosa Müll.		7,7	lirata Mörch	
Ancylastrum M. T	127	"	luxata Held	
Ancylus cornu Cl		27	lyngbyana Mörch	
7 717	4.30	;;	macella Drt	
" wibboard P	4.00	,,	maculata Sh	
" La amatuia T	4.10	"	microptera Borch.	
" aimenlary Desoth	4 37	,,	minima Mill.	
and aireaulania (1)	4.30	,,	moulinsiana Dup.	
" contoulandi Cl	128	1)	mörchiana Cl.	
Anodonta acutalis Drt	4000	12	nilssoni Kstr	
manalina Dut	400	"	nordenskiöldi B.	
amnica Dut		,,	nvcterina B	
onatina T.		"	oblonga Mill.	
ancarirostric Ketr		,,	opalina Kstr.	
,, anna W		"	orbicularis Drt.	
" arranica (Mont) B		,,	parvula Sh	
handoniana Drt		"	piscinalis Nilss.	
calloga Ketr	4	*,	planulata Drt	
carioca Ketr		,,	pulchella Drt	
charnyi B	170	,,	redacta Drt	
complanata Rm		,,,	retziana Drt	
Contrare Dut		,,	rossmässleriana	
arranna T.		,	Dup	. 177
donico R				. 175
dunuri R & Dut		"	sedentaria B	. 185
onevnha R		**	spuria Mörch .	
foddorgoni H	4=0	27	sturmi B	
fennica Drt	181	"	subcylindrica W.	
forschhammeri	101	. 1:	subluxata Kstr	. 182
Mörch	169	11	sulcata (Lam.)	
	4 70 43		Nilss	. 171
frieida Drt	176		tenella Kstr	
" fuligina Drt	181	,,	tremula Drt	
", lungmea Dru	101	22	or ordinates as a second	-

	Pag.		Pag.
Anodonta ventricosa C. Pfr	170	Chilotrema Leach	46
,, viridiflava Drt	186	Chorolimax W	29
" westerlundi B	182	Cincinna Hübn.	136
Arctolimax W	30	Cionella collina M. T.	82
Arion albus L	39	" exigua Mke	
,, ater L		1 1 . 35	81
L		. 1 3.6 3	82
harmona Tohm	40	., 0, 27	
oin about Miill	40	,, nitens Gallenst , ovata Jeffr	81
ainayaa nahalagaa Tara	39		82
aitminua W	41	Cleptolimax (Malm)	
Amniricorum Fér	39	Clausilia æmula W	81
floring Nilas	41		
fugging Miill	40	TVI	75 75
hantongia Fin	42	hidantata Ctu	77
Imrria III	40	hifumonto W	77
limaganua W	41	hinlingto Mant	75
manning trace M III	41	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 TV	79
modina Tona		ormania ta Citara	78
millowi M T	39	amada A C	81
m:lage: D.11		corrected A C	80
" rufus L	40	duhia Dun	76
Arianta Leach		,, dubia Drp	75
Armiger Hn		,, elongata A. S erronea W	77
Ralea lucifuca B	72	0371 011 0 W/	77
Balea lucifuga B	72	,, exigua W	80
,, perversa L	73	" extensa W fallaciosa W	80
", polita W	73	" gracilior A. S	79
ravana B	73	., gracilis W	76
", rayana B	73	" implicata Bz	75
Bathyomphalus Ag	117	" labiosa Rm	80
Buliminus montanus Drp.	59	", laminata Mont	74
Buliminus montanus Drp oblongus W	59	,, leucostoma W	80
" obscurus Müll	59	", nilssoni W	76
Bulinus Adans	110	" obsoleta A. I	77
Bythinia bottnica Cl	133	", ommæ W	78
,, decipiens Mill	134	", oreas W	80
" excavata Jeffr	134	" parvula Stud	76
" gemina W	133	" personata W	78
" gigas Mörch	133	" pirostoma W	75
inflata Hans	135	" plicata Drp	75
., intricata Mill	133	,, plicatula Drp	80
leachi Sh	135	plicifera W.	74
" michaudi Duv	134	" propinqua W	74
" opportuna W	134	,, retracta W	77
producta Mke	133	" rolphi Leach	79
" sebethina Cout	134	" scanica W	80
", soluta W	134	., sejuncta W	78
" tentaculata L	132	sentemtrionalis A S	77
ventricosa Mke	133	" sordida Z	75
Calyculina Cl	147	", subrugosa W	77
Carychium inflatum Hn	198	" subspeciosa W	76
minimum Müll.	90	", truncatula w	10
Cæcilianella acicula Müll	82	,, tumida A. S	79

	Pag.			Pag.
Clausilia ventricosa Drp	79	Helix	foereli B	53
Clausiliastra Pfr.	7.4	17	fruticum Müll	
Complee alderi Grav	32	22	gesneri Hn	58
fabricii Bk	33	33	gotlandica W	53
, fabricii Bk , fulvus Müll	32	1.	gyrata W	48
" mortoni Jeffr	32	27	harpa Say	46
" praticola Reinh	32	17	hispida L	48
Corneola Cl	144	,,	hortensis Müll	57
Cusmicia Brus	76	11	hybrida Poir	
Cyclostoma elegans Müll	130	;,	hypnicola Mab	
Cyrenastrum B	1.44	11	incarnata Müll	
Diplodiscus W	115	,,	insularum W	
Dreissena ampla W	191	12	intersecta Poir	
" fluviatilis Pall	190	"	lamellata Jeffr	
fluviatilis Pall locardi (B.) Loc	190	"	lapicida L	
,, occidentalis Loc	190	12	liberta W	49
westerlundi Loc	190	,,	ludoviciana (Drt.) .	. 57
Euanodonta W	168	11	lutescens D. & M	. 52
Eulimax M. T		12	marginata W	. 57
Eulota Hn	53	17	marginella C. G. W.	. 58
Eurvomphala W	ō()	,,,	medelpadensis Cl	
Fluminina Cl		2.2	morboso-albina Rm.	10
Fossaria W , .		22	mörchi W	4S
Fossarina Cl , .	151	, ,,	nebulata Mke	
Gonostoma Held		,,	nemoralis Müil	~ ~
Gulnaria Leach		, ,,	nilssoniana Bk	# 0
Gyraulus Ag	118	17	obvia Hn	10
Gyrorbis Ag	115	21	obvoluta Müll	
Gyrorbis Fitz	141 56	"	pallida W	
Helicella M. T.		, ,,,	perforata W	
Helix aculeata Müll	45	"	picea Rm.	
,, adela W	. 5S	,,	nomatia T	
" adspersa Müll	57	"	pomatia L porrecta W	57
alminola War	52	2.2	pulchella Müll	45
and anggani (1)	54	>>	rubiginosa A. S	. 50
ambarataman I	51	, ,,	rudis Rm	
hidona Chomn		"	schrenki Midd	
colliniana R		77	septemtrionalis Cl	. 48
" agnainna Toffu		12	septemtrionalis Cl	. 52
conice Toffe		,,	sepulcrorum W	. 49
" aonaidea W	52	,,	striata Müll	. 50
" conoidea W	54	,,	strigella Drp	. 51
,, conoidea W , ,, conspurcata Drp	. 55	31	subglobosa W	. 51
., corasia W	. 50	22	sublævis W.	. 49
., costata Müll		1,	tardigyra W	. 40
crassa W	. 58	,,	thamnivaga Mab	. 53
., creticola Mörch		,,	trochoidalis Roff	. 52 50
" creticola Mörch	. 57	,,	tumescens W	
., creticola W			umbrosa C. Pfr	
" depilata C. Pfr	. 49	, ,,	unifasciata Poir	
,, depressa Held	. 53	Hip	peutis Ag	
		Hya	dinia alliaria Mill	. 36
" ericetorum Müll	. 56	1	, anceps W	. 50

	Pag.		Pag.
TT 7: in amountate W	36	Limnæa ambigua W	103
Hyalinia angulata W cellaria Müll	35	ammicala C C W	101
compacta Jeffr.		" omple Un	96
		annanalla Kata	99
hammonis Str	38	omnullaces Rm	102
., helmii Gray	34	andargeoni Cl	98
lenticularis Held .		atrata Chemn.	105
., lucida Drp		77	98
lundensis W	38	" auricula W auricularia L	95
nitens Mich	37	1	102
" nitidula (Drp.?) Rm.	36	" balthica L	
olearis W	38	" baltica Lindstr	94
petronella Ch	35	, borealis B	93
pura Ald	34	" bottnica Cl , .	94
., scanica W. · · ·	37	,, bulla W	102
" sylvatica Mörch	36	,, canalis Dup	96
sylvicola Paul	37	,, clavata W	108
., upsaliensis W	37	,, colletti Hoy	195
" villæ Strob	35	" colombiana Serv	196
, viridula Mke	36	" colpodia B	92
viridula Jeffr	37	,, compressa B. Esm	109
Hydrobia scholtzi A. S	136	" concilians W	96
steini Mts.	136	" contigua W	104
Hydrolimax Malm	30	,, corviformis B	106
Isthmia Gray	62	", corvus Gmel	106
Lauria Gray	60	, curta Cl	105
Lehmannia Hn.	29	,, decollata W	105
Leptolimnæa Swains.	107	", diffusa W	92
Limax albus Paasch	27	dinlog W	98
Il I - Lua Manah	29	ologona Tunt	93
homoropia W	28	olonouto Koh	96
and agame IT & St	27	olongata W	107
cinereo-nebulosus		fennica W	100
7/	27	Guma W	104
Malm	27	Acride (1)	106
,, cinereus List	27	fontinglia Ch	100
., fasciatus W	27	fugge C Pfr	106
" flavescens W	27	maigania ala Rl-	105
, flavidus W	28	odobno Miill	107
" gyratus W	27	mothica W	108
" leucogaster Mörch .	29	gotlandian W	92
" marginatus Müll		aramali M M	109
", maximus L	26	owo oilia W	110
" niger W	27		102
" obscurus B. Esm	192	" hæmisphærica Kstr. " intermedia Mich.	100
" pallens L. & T	29		103
" phæonotus E. & St	28	,, labiata Rm	107
" punctatus B. Esm.	20	,, labiata W	
" rupicola L. & P	29	, labrosa W	108
" tenellus Nilss	28	" lacustris Leach	
" unicolor Heyn	28	" lacustris Stud	93
" variegatus Drp	29	,, lævis W	99
Limnæa alata W	94	,, lagotis Schr	97
" alata Sporl	98	,, lapponica W	109
,, alpestris Cl		", lindströmi W	101
" alpicola W	104	" litoralis W	106

		Pag.		Pag.
Timmera	livonica Rob		Margaritacea compressa W	167
Liononcoco	major M. T.		-1	3 (1)
•,	margaritacea M. T.		,, elongata (Lam. ?) Nilss.	167
	maritima Jeffr.			166
19	maximella Colb.		mainani Minh	167
"	media Hn.		Trontainogo TV	167
"	meta W		Monacha Hn.	51
	microstoma Baud.		Nauta Leach	111
22	minima Colb.		Neritina baltica Bk.	143
22	monnardi Hn.		,, fluviatilis L.	142
27	7000 3 70	. 97	., fontinalis Brard	142
**	mörchi W		, lacustris L	142
	neréni W		,, litoralis L.	143
**	nordmanni W.	94	" spirata W.	142
,,	oblonga Put.		Neritostoma Klein	83
**	obtusa Kob.	101	Paludina contecta Mill.	130
11	orthopleura W.		gallandi B.	131
**	ovata Drp		1	131
,,	paludinoides Mörch		, isseli B	132
11	palustris Müll.		, •7 , 3• T	131
٠,	patula Da C.			131
**	peregra Müll.		,, pandosa B	131
**	peregro-ovata Kob.		Papillifera Hn.	75
	petronia W		Patula globosa Friedl.	43
٠,	plicata W	. 97	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	43
**	prævalens W		J 4- C4 J	4.1
,,	prisca W		The section (Stand)	44
21	producta Colb.		-1-*-1-11 A /	44
21	pumila Mörch		1 . 1 •	43
**	raboti W		,, turtoni Fiem	47
	retusa W		Physa achatina Gm.	110
	roseo-labiata Sturm .		71	110
	schneideri B. Esm		balla Mall	110
	septemtrionalis Cl.		fantinalia T	110
**	sericina C. G. W		W	111
- ,	sophronia W		T	111
	stagnalis L		1.1 377	111
	steenstrupi Cl		T	112
	stenostoma W		annialahana W	111
	subinflata W		Pirostoma Vest.	79
	subulata W		Pisidium acuminatum Cl.	154
	succinea Nilss		., amnicum Müll.	149
,,	surcula W	100	arcticum W.	155
"	torsa W	93	cinereum Ald.	154
	truncatula Müll		. elongatum Baud.	150
	turgida Mke		elongatum Baud. ., esmarkianum Cl	158
	turricula Held		,, fedderseni W.	153
	ventricosa Hn		feröense Mörch	159
	westerlundi Loc		flavescens Cl	154
	ysa Fitz		fontinale Pfr.	153
Lucena	Öken	88	., fragile Cl	158
Lymnus	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	91	" glaciale W.	149
Malacoli	max Malm	28 :	globulare Cl.	150
	acea borealis W		,. henslowianum Sh.	151
.,				

Pisidium hoyeri Cl. 153		Pag.		Pag.
Imponicum Cl. 156 Ililjeborgi Cl. 153 dubius Hn. 115 Ilindströmi Cl. 153 ecarinata W. 114 elophilus B. 112 magnificum Cl. 158 malmi Cl. 150 martensi Cl. 150 milium Held 156 milium Jen. 152 milium Held 156 frigidus W. 121 mitidum Jen. 157 oidaleum W. 157 oidaleum W. 157 pallidum Jeffr. 154 gothicus W. 124 parvulum Cl. 151 personatum Malm 158 poulseni Cl. 156 mibricatus Müll. 124 pusillum Jen. 158 poulseni Cl. 156 mibricatus Müll. 124 pusillum Jen. 158 scholtzi Cl. 156 mibricatus Müll. 124 labiata W. 117 scholtzi Cl. 156 mibricatus Müll. 124 labiata W. 117 scholtzi Cl. 156 mibricatus Müll. 124 labiata W. 117 suecicum Cl. 151 suecicum Cl. 151 suecicum Cl. 151 suspinum A. S. 150 transversale Cl. 153 munioides W. 157 poulseni W. 126 nummularis Mörch 107 nautileus L. 124 nitidus Müll. 126 nummularis Mörch 107 nochlearis W. 127 perizii Dup. 117 poulseni W. 126 nummularis Mörch 107 nochlearis W. 127 perizii Dup. 117 nunioides W. 157 poulseni W. 126 nummularis Mörch 107 nochlearis W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 121 nangigyrus W. 122 nangigyrus W. 124 nangigyrus W. 125 norneus L. 125 norneus L. 125 norneus L. 126 nummularis Müll. 116 nummularis Müll. 116 nummularis Müll. 116 nummularis Müll. 117 numbilicatus Müll. 118 numbilicatus Müll. 116 nummularis Müll. 117 numbilicatus Müll. 118 numbilicatus Müll. 119 numbilicatus Müll. 110 numbilicatus Müll		_	Diamonhia dienar W	118
Ililjeborgi Cl. 153	Pisidium hoyeri Cl.			
Indiströmi Cl. 153			duhing Hn	
Indication Cl. 154			occarinate W	
magnificum Cl.				
malmi Cil				
martensi Cl. 152		- 1		
milium Held 156 mitidum Jen 152 mitidum Jen 152 melidus W 124 mobtusale Pfr 157 moidaleum W 157 moidaleum W 157 moidaleum W 157 moidaleum W 158 more more more more more more more more				
mitidum Jen. 152				
parvulum Cl.			" glaber Jehr	
parvulum Cl.				
personatum Malm 158				
			" gredleri Bz	
Double 10				
Secondary Seco			" labiata W	
Scholtzi Cl.			,, labiata W · ·	
Sphenoides W. 156			, leptostoma W	
Striolatum Baud. 150			,, imophilus w	
Striolatum Malm 155	., sphenoides W.			
## Subtrune Cl. 151	" striolatum Baud.			
" sueinum A. S. 150 " oelandicus W. 127 " transversale Cl. 153 " perizii Dup. 117 " unioides W. 157 " poulseni W. 116 Planorbis alatus W. 119 " riparius W. 126 " albus Müll. 119 " socius W. 120 " ammonoceras W. 112 " spirorbis L. 117 " angigyrus W. 121 " spirorbis L. 117 " arcticus Bk. 120 " strömi W. 120 " borealis (Lov.) W. 121 " turgidus W. 115 " catina W. 114 " umbilicatus Müll. 113 " catina W. 114 " vortex L. 115 " charteus Held 116 Pomatia Bk. 58 Pseudanodonta B. 188 Pseudanodonta B. 188 Pupa alpestris Ald				
## transversale Cl. 153 ## perizii Dup. 117 ## unioides W. 157 ## poulseni W. 116 ## Planorbis alatus W. 119 ## riparius W. 126 ## albus Müll. 119 ## socius W. 120 ## ammonoceras W. 112 ## spirorbis L. 117 ## angigyrus W. 121 ## spurius W. 119 ## arcticus Bk. 120 ## spirorbis L. 117 ## arcticus Bk. 120 ## spirorbis L. 117 ## arcticus Bk. 120 ## spurius W. 119 ## carinatus Müll. 114 ## umbilicatus Müll. 113 ## catina W. 114 ## vortex L. 115 ## charteus Held 116 ## vorticulus Trosch. 116 ## chordus W. 196 ## Pseudanodonta B. 188 ## cinctutus W. 119 ## cochlearis W. 124 ## preudanodonta B. 188 ## complanatus L. 125 ## anconostoma Lowe 60 ## complanatus L. 125 ## anconostoma Lowe 60 ## contortus L. 115 ## anconostoma Lowe 60 ## correctus W. 123 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 123 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 123 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 123 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 123 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 124 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 125 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 126 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 127 ## arctica Wallenb. 65 ## correctus W. 128 #				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			***	
Planorbis alatus W. 119 "riparius W. 126 "albus Müll. 119 "socius W. 120 "ammonoceras W. 112 "spirorbis L. 117 "angigyrus W. 121 "spurius W. 119 "arcticus Bk. 120 "strömi W. 120 "borealis (Lov.) W. 121 "strömi W. 120 "carinatus Müll. 114 "umbilicatus Müll. 113 "catina W. 114 "vortex L. 115 "charteus Held 116 "vorticulus Trosch. 116 "chordus W. 119 Pseudanodonta B. 188 "cinctutus W. 119 Punctum pygmæum Drp. 43 "cochlearis W. 124 Pupa alpestris Ald. 66 "complanatus L. 125 "anconostoma Lowe 60 "compressus Mörch 115 "antivertigo Drp. 68 "correctus W. 123 "athesina Gr. 70 "corneus L. 112 "avenacea Brug. 60 "crista L.				
### Albus Müll. 119 "albus Müll. 119 "socius W. 120 "spirorbis L. 117 "spurius W. 119 "spurius W. 119 "spurius W. 119 "spurius W. 119 "spirorbis L. 117 "spurius W. 119 "spurius W. 119 "spurius W. 119 "strömi W. 120 "strömi W. 121 "spurius W. 115 "strömi W. 121 "spurius W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "strömi W. 115 "spurius W. 115			", poursent W	
	Planorbis alatus W			100
" angigyrus W. 121	" albus Mull		enivorhie T.	
## arcticus Bk. 120 ## strömi W. 120 ## strömi W. 120 ## strömi W. 120 ## strömi W. 120 ## strömi W. 120 ## strömi W. 121 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 115 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 117 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 118 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 116 ## strömi W. 117 ## strömi W. 118 ## strömi	" ammonoceras W.		W amining W	119
borealis (Lov.) W. 121			strömi W	120
Carinatus Müll. 114	,, arcticus Bk W		tamoidus W	
catina W. 114 " vortex L. 115 charteus Held 116 " vorticulus Trosch 116 chordus W. 196 Pomatia Bk. 58 cinctutus W. 119 Pseudanodonta B. 188 clessini W. 124 Punctum pygmæum Drp. 43 complanatus L. 125 " anconostoma Lowe 60 compressus Mörch 115 " anconostoma Lowe 60 concinnus W. 123 " antivertigo Drp. 68 contortus L. 118 " arctica Wallenb. 65 correctus W. 123 " athesina Gr. 70 corneus L. 112 " avenacea Brug. 60 crista L. 124 " bifida W. 70 deflexus W. 121 " celata W. 64 difformis W. 118 " clevei W. 71 disciformis Jeffr. 115 " collina W. 71	" boreans (Lov.) W.		umbilicatus Miill	
charteus Held 116 chordus W. 196 chordus W. 196 cinctutus W. 119 clessini W. 127 cochlearis W. 124 complanatus L. 125 compressus Mörch 115 concinnus W. 123 contortus L. 118 correctus W. 123 correctus W. 123 correctus W. 124 correctus W. 125 correctus W. 125 correctus W. 126 correctus W. 127 correctus W. 128 correctus W. 129 cor			Toutor T.	
chordus W. 196 cinctutus W. 119 clessini W. 127 cochlearis W. 124 complanatus L. 125 compressus Mörch 115 concinnus W. 123 contortus L. 118 controtus L. 118 correctus W. 123 correctus W. 123 correctus W. 124 correctus W. 125 correctus W. 125 correctus W. 126 correctus W. 127 correctus W. 128 correctus W. 129 correctus W. 130 correctus W. 130 correctus W. 131 correctus W. 148 correctus W. 151 co			Wortigulus Trosch	
Cinctutus W. 119			17	~ ^
""" clessini W. 127 Punctum pygmæum Drp. 43 """ cochlearis W. 124 Pupa alpestris Ald. 66 """ complanatus L. 125 anconostoma Lowe 60 """ compressus Mörch 115 angustior Jeffr. 71 """ contoinus W. 123 antivertigo Drp. 68 """ correctus W. 123 athesina Gr. 70 """ corneus L. 112 avenacea Brug. 60 """ crista L. 124 bifida W. 70 """ cryptomphalus W. 113 bigranata Rm. 61 """ deflexus W. 121 celata W. 64 """ difformis W. 118 clevei W. 71 """ disciformis Jeffr. 115 collina W. 71 """ discoides Reinh. 115 columella Bens. 62				
""" cochlearis W. 124 Pupa alpestris Ald. 66 """ complanatus L. 125 anconostoma Lowe 60 """ compressus Mörch 115 angustior Jeffr. 71 """ concinnus W. 123 antivertigo Drp. 68 """ correctus W. 123 athesina Gr. 70 """ corneus L. 112 avenacea Brug. 60 """ crista L. 124 bifida W. 70 """ cryptomphalus W. 113 bigranata Rm. 61 """ deflexus W. 121 celata W. 64 """ difformis W. 118 clevei W. 71 """ disciformis Jeffr. 115 collina W. 71 """ discoides Reinh. 115 columella Bens. 62	aloggini W		Punctum pygmæum Drp.	43
" complanatus L. 125 " anconostoma Lowe 60 " compressus Mörch 115 " angustior Jeffr. 71 " concinnus W. 123 " antivertigo Drp. 68 " contortus L. 118 " arctica Wallenb. 65 " correctus W. 123 " athesina Gr. 70 " corneus L. 112 " avenacea Brug. 60 " crista L. 124 " bifida W. 70 " cryptomphalus W. 113 " bigranata Rm. 61 " dazuri Mörch 117 " callista W. 72 " deflexus W. 121 " celata W. 64 " difformis W. 118 " clevei W. 71 " disciformis Jeffr. 115 " collina W. 71 " discoides Reinh. 115 " columella Bens. 62	//		Pung alpestris Ald.	. 66
"." compressus Mörch 115 "angustior Jeffr. 71 "." concinnus W. 123 "antivertigo Drp. 68 "." contortus L. 118 "arctica Wallenb. 65 "." correctus W. 123 "athesina Gr. 70 "." corneus L. 112 "avenacea Brug. 60 "." crista L. 124 "bifida W. 70 "." cryptomphalus W. 113 "bigranata Rm. 61 "." dazuri Mörch 117 "callista W. 72 "." deflexus W. 121 "celata W. 64 "." difformis W. 118 "clevei W. 71 "." disciformis Jeffr. 115 "collina W. 71 "." discoides Reinh. 115 "columella Bens. 62	complanatus T		anconostoma Lowe	. 60
concinnus W. 123	compressus Mörch		angustior Jeffr.	. 71
""" contortus L. 118 """>arctica Wallenb. 65 """ correctus W. 123 """>athesina Gr. 70 """ corneus L. 112 """>avenacea Brug. 60 """ crista L. 124 """>biffida W. 70 """ dazuri Mörch 117 """>callista W. 72 """ deflexus W. 121 """>celata W. 64 """ difformis W. 118 """>celevei W. 71 """ disciformis Jeffr. 115 """>collina W. 71 """ discoides Reinh. 115 """>columella Bens. 62	concinnus W		antimontino Dun	. 68
correctus W. 123 athesina Gr. 70	contoutus T.		anatica Wallanh	. 65
""">""">""" corneus L 112 """ avenacea Brug. 60 """>""">" crista L 124 """ bifida W 70 """>""">" cryptomphalus W 113 """ bigranata Rm 61 """>""">" dazuri Mörch 117 """>""">" callista W 72 """>""">""" defexus W 121 """ celata W 64 """>""">""" difformis W 118 """ clevei W 71 """>""">""" disciformis Jeffr 115 """ collina W 71 """>""">""" discoides Reinh 115 """>""">" columella Bens 62	acreatus W	100	athoring Gr	. 70
crista L	compare T.		arrangeag Brille	
., cryptomphalus W. 113 ,, bigranata Rm. 61 ,, dazuri Mörch 117 ,, callista W. 72 deflexus W. 121 ,, celata W. 64 ,, difformis W. 118 ,, clevei W. 71 ,, disciformis Jeffr. 115 ,, collina W. 71 ,, discoides Reinh. 115 ,, columella Bens. 62	" oniata T		hifida W	
, dazuri Mörch 117 , calista W 64 . deflexus W 121 , celata W 64 , difformis W 118 , clevei W 71 , disciformis Jeffr 115 , collina W 71 , discoides Reinh 115 , columella Bens 62	cryptomphalus W.	113	, bigranata Rm	
deflexus W 121 , celata W 64 , difformis W 118 , clevei W	dazuri Mörch	117	callista W	01
,, difformis W			celata W	
., disciformis Jeffr. 115 ,, collina W	difformic W	118	" clevei W	. 71
,, discoides Reinh. 115 ,, columella Bens. 62	dissiformis Toffr	115	" collina W	. 71
	disgoides Rainh		,, columella Bens.	
		116	" costulata Nilss	. 62

		Pa	g.			Pag.
Puna	cylindracea Da C.	. 6	0	Saharina	duplicatum Cl	146
1 11/10	dalecarlica W.	. 6		7	firmum Cl.	1.4.4
	daliaca W	. 6		9.7	lacustre Müll.	1.17
22	dicæa W			1)	mamillanum W.	
•••	edentula Drp.	. 6		11	mamillare Gass.	
,,	elongata Cl.			77	nucleus Stud	
•••	eremia W		_		orcula W	
"	erlandi W			2)	ovale Fér.	145
••	extima H	. 6		•,	physale W	1.47
	ferox W				pilacre W	
,,	gemma W			"	rivicola (Leach)	211
	genesii Gr		1	,,,	Lam	143
	globula W			٠,	ryckholti Norm.	
**	gothorum W		2	22	steini A. S	148
22	gravida W	. 6	9 .	27	strictum (Norm.) Cl.	145
**	inermis W		3 1	"	subsolidum Cl	144
,,	inornata Mich			"	suecicum W	146
"	lilljeborgi W			"	tomentosum W.	1.46
: ;	lundströmi W			•,	ulicnyi W	145
,,	merita W		8		westerlundi Cl.	
,,	minutissima Hn.		3	Sphyradir	am Leach	
11	mitis W		6		us Stein	
**	monas W		0	Striatella	W	55
	montigena W		0		agonostoma Kstr.	
,,	moulinsiana Dup		9		altaica Mts.	
* * *	muscorum Müll		1		arenaria Bouch	
.,	octodentata Stud		9		orealis W	
• • •	odontostoma W		3		previspirata Baud.	
,.	otostoma W		2		charpentieri D. & M.	
,.	ovoidea W		5			
,,	paucidens W	. 6	1	(charpyi Baud	87
••	pineticola W		5		contortula Baud	
	producta W		1	**	costellata W	
,,	pusilla Müll		0		delavali W	
	pygmæa Drp		9		diphya W	
	quadridens W	. (9	,,	drouetia M. T	84
22	ronnebvensis W.	. (7		elata Baud.	
••	seminulum W	. (69		elongata Hn	
.,	septemtrionalis W	. (57	,, t	ferussina M. T.	83
	sexdentata Mont		69		gigantea B	
••	shuttleworthiana Ch.	. (57		gracilis Ald.	
,.	subcereana W	. (1	,,	groenlandica Bk.	85
	subhordeum W	. (51	,, i	impura Hn.	.55
	substriata Jeffr		()		impura W	
.,	tumida W	. 7	1]	lenta W	87
	turritella W	. (52	**	limnoidea Pic lutetiana Mab	83
,,	unidentata C. Pfr	. (61	,,]	lutetiana Mab	88
Pupil	la Leach	. (51	,, 1	mediolanensis Villa	86
Rivu	lina Cl	. 1:	0		nilssoniana Cl	
	entina Flem		26		norvegica W	
	riastrum B				oblonga Drp	88
Sphæ	rium brochonianum B.	. 1	18		olivula Baud	
11	corneum L				parvula Pasc	8-1
,,	danieum Cl	. 1:	18		pfeifferi Rm.	

P	ag.		Pag.
	86	Unio tumidus Retz.	
Succinea propinqua Baud	83	Vallonia Risso	44
putris L	84	Valvata alpestris (Blaun.)	189
Ittuliate or on the	194	ama biousa TV	138
	194	antiona Com	
	87	hamalia Milash	
., subelegans W	84	amigtata Mill	
,, subglobosa Pasc	S4	avalomphala W	
temporalis W	84	discours W	
ventricosa Pic.	86	fanniag W	
	56	frigida W	
Tachea Leach		olarialis W	
Torquilla (Faure-Big.) Stud.	47	" glacialis W. " halopea W.	139
TITOTHE TITE	140	ויייים מסדונו	137
	113	malloate W	140
TIOPICICOLO COLLE	160	magazatama Staanh	140
oton Vilea	160	none W	
hours W	160	" piscinalis Müll.	137
e, Out to	162	mulaballa W	
	197	munilla Miill	137
compressus Mörch	163	,, raboti W	
conne Spanel	16±	umbilicata W.	
	159	Velletia Grav	
. CIEDDED LECEN	161	Vertigo Müll.	
dalphinus Spanel	165	Vitrea contracta W	33
darhamasi Wish	166	" crystallina Müll.	33
olomone W	162	" subterranea B	
Togratuis Rm	163	Vitrina angelicæ Bk	31
limicala March	164	brunnensis Illicn.	31
limogra Vilas	166	", dillwyni Jeffr	31
millovi Rm	163	,, holmiensis W	32
oralis Mont	163	,, pellucida Müll	31
nictus Rl-	164	, perforata W	31
rostratus Tam	165	Xerophila Held	5±
" mhons Who	160	Zonitoides borealis Cl	34
,, casastra Pm	164	nitidus Müll	33
antominalia (R)	161	norvegicus B. Esm.	
Septements W	161	parisiacus Mab.	34
Subdectil rates	164	Zua Leach	
Cumulation 1300.			







